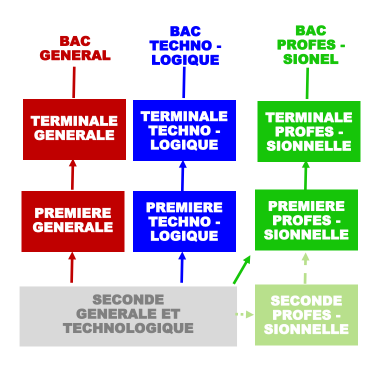


# L'orientation après la seconde

dans les lycées publics du bassin de SARREGUEMINES - BITCHE

# Schéma des études après seconde



# Sommaire

Page 1 - Schéma des études après 2<sup>e</sup>

Pages 2 à 6 - Le bac général

Page 7 - Les enseignements de spécialité

Page 8 - Le bac STMG
Page 9 - Le bac ST2S
Page 10 - Le bac ST12D
Page 11 - L'examen du bac

Page 12 - Et si on ne passe pas en 1ère? Page 13 - Schéma des bacs pro du bassin

Pages 14 à 15 - Descriptif des bacs pro
Page 16 - L'apprentissage
Page 16 - Pour vous aider ...
le CIO et les permanences
d'orientation dans votre lycée

# Et si on ne réussit pas en seconde ? Il est possible de se réorienter !

Après la seconde, les élèves qui ne parviennent pas à entrer en lère générale ou technologique peuvent se réorienter en baccalauréat professionnel :

- directement en classe de 1ère professionnelle

- ou plus rarement en classe de 2e professionnelle Ces réorientations ne sont pas automatiques, elles se font en fonction des résultats de seconde et des places disponibles en lycée professionnel. Une immersion dans le bac pro voulu est souhaitable. Autre possibilité: l'apprentissage qui permet de préparer un CAP ou un bac pro par alternance.

# 4 baccalauréats sont proposés par les lycées d'enseignement général et technologique (LEGT) du bassin de Sarreguemines - Bitche :

# Le <u>baccalauréat GÉNÉRAL</u>



Où ? - au Lycée Jean de Pange à Sarreguemines

- au Lycée Louis Casimir Teyssier à Bitche

- au Lycée Henri Nominé à Sarreguemines

# 3 <u>baccalauréats TECHNOLOGIQUES</u>



Bac Sciences et Technologies de la Santé et du Social

**où ?** - au Lycée Nominé à Sarreguemines



Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

• au Lycée Nominé à Sarreguemines



Bac Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

- au Lycée J. de Pange à Sarreguemines

- au Lycée Teyssier à Bitche





LYCÉE NOMINE SARREGUEMINES

# Le baccalauréat général

En classe de 1ère et de terminale générale, le bac général comporte un TRONC COMMUN de matières, le même quel que soit le lycée.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS dans tous les lycées, pour tous les élèves de bac général		horaires / semaine		
		terminale		
FRANCAIS	4 H	-		
HISTOIRE - GEOGRAPHIE	3 H	3 H		
LANGUES VIVANTES A et B	4 H 30	4 H		
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 H	2 H		
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE MATHEMATIQUES (*)	2 H 1H30 (*)	2 H -		
PHILOSOPHIE	-	4 H		
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 H / an	18 H / an		

(\*) les élèves de 1ere n'ayant pas choisi les mathématiques parmi leurs trois spécialités suivent obligatoirement un enseignement spécifique de mathématiques intégré à l'enseignement scientifique, à raison d'une heure et demie par semaine.

Le tronc commun est complété par des

# ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ au choix :

 3 enseignements à choisir en classe de première,

▶ puis 2 en terminale parmi les 3 choisis en première.

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ au lycée Henri Nominé	première	terminale
MATHEMATIQUES	4 H	6 H
PHYSIQUE - CHIMIE	4 H	6 H
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 H	6 H
SCIENCES DE L'INGENIEUR	4 H	6 H
HISTOIRE GEOGRAPHIE GEOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 H	6 H

# Chaque élève peut également choisir DES ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS

- ▶ 1 en première
- ▶ 2 en terminale

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS au lycée Henri Nominé	première	terminale
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	3 H	3 H
LANGUE REGIONALE DES PAYS MOSELLANS	1H	1H
MATHEMATIQUES EXPERTES (si maths choisi en spécialité)	-	3 H
MATHEMATIQUES COMPLEMENTAIRES (pour les élèves qui n'ont pas maths en spécialité )	-	3 H



### LES SPECIFICITES DU LYCEE HENRI NOMINE

- Le lycée Henri Nominé ne préconise aucune combinaison de spécialités en classe de première générale. La construction du projet permet de faire les choix.
- Le lycée Henri Nominé est le seul lycée du Bassin de Sarreguemines–Bitche à proposer une option facultative EPS.

# Après la seconde...

LYCÉE TEYSSIER BITCHE

# Le baccalauréat général

En classe de 1ère et de terminale générale, le bac général comporte un TRONC COMMUN de matières, le même quel que soit le lycée.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS dans tous les lycées, pour tous les élèves de bac général		horaires / semaine		
		terminale		
FRANCAIS	4 H	-		
HISTOIRE - GEOGRAPHIE	3 H	3 H		
LANGUES VIVANTES A et B	4 H 30	4 H		
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 H	2 H		
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE MATHEMATIQUES (*)	2 H 1H30 (*)	2 H -		
PHILOSOPHIE	-	4 H		
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 H / an	18 H / an		

(\*) les élèves de 1ere n'ayant pas choisi les mathématiques parmi leurs trois spécialités suivent obligatoirement un enseignement spécifique de mathématiques intégré à l'enseignement scientifique, à raison d'une heure et demie par semaine.

# Le tronc commun est complété par des

# ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ au choix :

 3 enseignements à choisir en classe de première,

▶ puis 2 en terminale parmi les 3 choisis en première.

# Chaque élève peut également choisir DES ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS

- 1 en première
- ▶ 1 en terminale

(2 options possibles si l'emploi du temps le permet)

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ au lycée Louis Casimir Teyssier	première	terminale
MATHEMATIQUES	4 H	6 H
PHYSIQUE - CHIMIE	4 H	6 H
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 H	6 H
HISTOIRE GEOGRAPHIE GEOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 H	6 H
LANGUES LITTERATURES & CULTURES ETRANGERES & REGIONALES anglais monde contemporain	4 H	6 H
HUMANITES LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 H	6 H
SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES	4 H	6 H

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS au lycée Louis Casimir Teyssier	première	terminale
LANGUE VIVANTE C espagnol	3 H	3 H
LATIN (LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITE)	3 H	3 H
MATHEMATIQUES EXPERTES (si maths choisi en spécialité)	-	3 H
MATHEMATIQUES COMPLEMENTAIRES (pour les élèves qui n'ont pas maths en spécialité )	-	3 H

# ce qu'il faut

### LES SPECIFICITES DU LYCEE LOUIS CASIMIR TEYSSIER

- Les langues vivantes A et B sont indifférenciées en classe de seconde mais un choix de LVA et LVB est à faire à partir de la classe de 1ère.
- De nombreux ateliers sont proposés aux élèves durant leur scolarité au lycée tels que théâtre, musique, manga, platt, cinéma, échecs, écriture...
- Vie lycéenne active : les lycéens qui le souhaitent ont la possibilité de participer à des projets solidaires ou éco-responsables, à des instances lycéennes (CVL, MDL, éco-délégués, délégués de classe...).

Un suivi personnalisé est mis en place pour accompagner les élèves rencontrant des difficultés, en lien avec les familles.

A NOTER:

En terminale de bac général,

- l'option facultative « maths expertes » est réservée aux élèves qui suivent la spécialité maths
- l'option facultative « maths complémentaires » s'adresse prioritairement (mais pas exclusivement) aux élèves qui ont suivi la spécialité maths en première et l'ont abandonnée en terminale.

LYCÉE PANGE SARREGUEMINES

# Le baccalauréat général

En classe de 1ère et de terminale générale, le bac général comporte un TRONC COMMUN de matières, le même quel que soit le lycée.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS		horaires / semaine		
dans tous les lycées, pour tous les élèves de bac général	première	terminale		
FRANCAIS	4 H	-		
HISTOIRE - GEOGRAPHIE	3 H	3 H		
LANGUES VIVANTES A et B	4 H 30	4 H		
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 H	2 H		
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE MATHEMATIQUES (*)	2 H 1H30 (*)	2 H -		
PHILOSOPHIE	-	4 H		
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 H / an	18 H / an		

(\*) les élèves de 1ere n'ayant pas choisi les mathématiques parmi leurs trois spécialités suivent obligatoirement un enseignement spécifique de mathématiques intégré à l'enseignement scientifique, à raison d'une heure et demie par semaine.

Le tronc commun est complété par des

# ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ au choix :

- 3 enseignements à choisir en classe de première,
- ▶ puis 2 en terminale parmi les 3 choisis en première.

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ au Lycée Jean de Pange	première	terminale
MATHEMATIQUES	4 H	6 H
PHYSIQUE - CHIMIE	4 H	6 H
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 H	6 H
HISTOIRE GEOGRAPHIE GEOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES (HGGSP)	4 H	6 H
LANGUES LITTERATURES & CULTURES ETRANGERES & REGIONALES (LLCER) allemand	4 H	6 H
LANGUES LITTERATURES & CULTURES ETRANGERES & REGIONALES anglais monde contemporain (LLCER AMC)	4 H	6 H
HUMANITES LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE (HLP)	4 H	6 H
SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES (SES)	4 H	6 H
ARTS (théâtre)	4 H	6 H
NUMERIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES (NSI)	4 H	6 H

# Chaque élève peut également choisir DES ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS

- ▶ 1 en première
- 2 en terminale

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS au lycée Jean de Pange	première	terminale
LANGUE VIVANTE C (italien)	3 H	3 H
LATIN (LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITE)	3 H	3 H
ARTS (théâtre)	3 H	3 H
MATHEMATIQUES EXPERTES (si maths choisi en spécialité)	-	3 H
MATHEMATIQUES COMPLEMENTAIRES (si pas maths en spécialité )	-	3 H
DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN	-	3 H

# COMMENT CHOISIR VOS ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ? Posez-vous 4 questions principales:

- ▶ quelles sont les matières que je préfère et que j'ai envie d'approfondir en 1ère et en terminale ?
- quelles sont les combinaisons d'enseignements de spécialité qui ont un sens, notamment en vue de mes études après-bac (certaines combinaisons ne sont pas très cohérentes) ?
- ▶ quelles sont les matières dans lesquelles je réussis le mieux, qui me permettront de bien réussir mon bac et d'avoir un bon dossier pour ma poursuite d'études après le bac ?
- quelles sont les matières qui me seront utiles voire indispensables dans les études supérieures que j'envisage après le bac ?



#### LES SPECIFICITES DU LYCEE JEAN DE PANGE

Le lycée Jean de Pange préconise des combinaisons d'enseignements de spécialité (triplettes) en classe de première générale :

PHYS-CHIMIE	SVT
PHYS-CHIMIE	NSI
SVT	NSI
SVT	LLCER AMC
SES	NSI
SES	SVT
SES	HGGSP
SES	LLCER ALLEMAND
SES	LLCER AMC
NSI	LLCER AMC
HGGSP	LLCER ALLEMAND
HGGSP	LLCER AMC
HGGSP	HLP
HGGSP	SVT
HGGSP	THEATRE
THEATRE	LLCER ALLEMAND
THEATRE	LLCER AMC
SVT	LLCER ALLEMAND
SVT	LLCER AMC
SES	LLCER ALLEMAND
SES	LLCER AMC
	PHYS-CHIMIE SVT SVT SES SES SES SES SES NSI HGGSP HGGSP HGGSP HGGSP HGGSP THEATRE THEATRE SVT SVT SES

# les étapes de l'orientation durant l'année de seconde : **Intentions** janvier d'orientation Avis du conseil mars de classe Vœux mai d'orientation Avis du conseil de classe iuin **Décision du Chef** d'établissement

chaque famille complètera un dossier sur leguel elle formulera des souhaits d'orientation provisoires qui seront examinés par le conseil de classe

le conseil de classe du 2<sup>e</sup> trimestre émettra un avis provisoire FAVORABLE ou RESERVE ou DEFAVORABLE, en tenant compte des résultats scolaires et du projet d'orientation de l'élève,

chaque famille formulera des vœux définitifs d'orientation

le conseil de classe du 3<sup>e</sup> trimestre formule une proposition d'orientation FAVORABLE ou DEFAVORABLE en tenant compte du bilan scolaire de l'année et du projet d'orientation de l'élève

sur la base de cet avis, le chef d'établissement prendra la décision d'orientation





Permet de simuler les combinaisons de spécialités de 1ère et d'en explorer les débouchés

# Et après le bac GENERAL?

Les débouchés du bac général sont nombreux. Il s'agit principalement d'études « longues », en 5 ans après le bac en moyenne, mais également de certaines études « courtes » en 2 ou 3 ans après le bac, en BUT (qui remplace le DUT), plus rarement BTS, ou d'études en écoles spécialisées. Les débouchés dépendent en partie des enseignements de spécialité choisis au lycée. Par exempe, pour envisager des études scientifiques après le bac (ingénieur, etc.), il est conseillé de choisir au lycée des enseignements de spécialité scientifiques.

### • Les études longues :

#### L'université

Les études universitaires commencent par un premier diplôme en 3 ans, la **licence**, suivi d'un deuxième diplôme en 2 ans, le **master**. Elles ne se professionnalisent qu'à partir du master. Il est donc indispensable **d'avoir un réel projet** pour aboutir à un emploi. L'université ne sélectionne pas à l'entrée mais les admissions se font en fonction des places disponibles. Un bon dossier de 1ère et de terminale permet de ne pas se trouver en attente sur une liste supplémentaire.

Les domaines enseignés à l'université sont très variés et très spécialisés : DROIT, HISTOIRE OU GÉOGRAPHIE, PSYCHOLOGIE, SOCIOLOGIE, PHILOSOPHIE, LETTRES CLASSIQUES, LETTRES MODERNES, LANGUES VIVANTES, MATHS, INFORMATIQUE, PHYSIQUE, CHIMIE, SVT, ETC. Contrairement au lycée, à l'université on étudie une matière donnée sous tous ses aspects. Il est donc fondamental d'avoir de bons résultats dans la matière correspondante au lycée et bien sûr d'avoir suivi en lère et en terminale des enseignements de spécialité qui s'y rapportent.

# Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)

Les études en CPGE sont exigeantes et nécessitent un bon, voire très bon dossier scolaire (notes de 1ère et de terminale) et d'avoir suivi des enseignements de spécialité correspondant au type de classe préparatoire choisi. Les études en CPGE durent 2 ans et préparent à des concours d'entrée dans des écoles diverses :

- les classes préparatoires scientifiques maths, physique, sciences de l'ingénieur ou informatique pour accéder aux écoles d'ingénieurs
- les classes préparatoires scientifiques biologie (BCPST) pour accéder aux écoles vétérinaires ou d'ingénieur agronome
- les classes préparatoires économiques pour accéder aux écoles de commerce
- les classes préparatoires littéraires pour accéder aux écoles normales supérieures, à Saint Cyr ou à l'école des Chartes.

#### • Les études courtes :

### Les BUT et BTS

Les études durent **3 ans en BUT** (Bachelor Universitaire de Technologie), **2 ans en BTS** (Brevet de Technicien Supérieur). Elles permettent une **entrée dans la vie professionnelle** mais aussi des poursuites d'études. Choisir un BUT ou un BTS c'est donc choisir un métier ou au moins un secteur professionnel. L'admission en BUT et BTS se fait en fonction des bulletins et des enseignements de spécialité suivis au lycée. BTS et BUT existent dans de nombreux domaines, comme notamment :

- le domaine tertiaire (commerce, gestion, assurance, banque, immobilier, informatique, multimedia, communication...)
- le domaine technique industriel (ELECTRICITÉ, MAINTENANCE, MECANIQUE, AUTOMATISMES, BÂTIMENT, TRAVAUX PUBLICS, MESURES PHYSIQUES...)
- le domaine de la santé et du social (DIETETIQUE, ECONOMIE SOCIALE ET FAMILIALE...)
- le domaine de la biologie et de la chimie (GENIE BIOLOGIQUE, PLASTURGIE, GENIE CHIMIQUE...)

Les BUT sont mieux adaptés aux bacheliers généraux que les BTS qui accueillent plutôt des bacheliers technologiques et professionnels.

### <u>Les écoles spécialisées</u>

Il s'agit généralement d'écoles qui préparent en 3 à 5 ans après le bac à une profession donnée. On y accède sur dossier scolaire (bulletins de 1ère et de terminale) et/ou concours. Principaux domaines concernés :

- les écoles du secteur **social** (assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants)
- les écoles du secteur **paramédical** (infirmier, orthophoniste, orthoptiste...)
- les écoles de **commerce** et de gestion (celles qui recrutent directement après le bac sans passer par une CPGE)
- les écoles d'ingénieurs (celles qui recrutent directement après le bac sans passer par une CPGE)
- les écoles d'architecture
- les **IEP** : les Instituts d'Etudes Politiques (sciences Po)

A noter que beaucoup d'écoles ne sont pas accessibles directement après bac (écoles d'interprétariat et traduction, de journalisme...)

#### • Sans oublier

- l'expertise comptable accessible notamment au travers du DCG.
- les **formations franco-allemandes** qui s'adressent à des bacheliers ayant un bon niveau en langues vivantes (notamment après section européenne ou ABIBAC).

Les débouchés du bac général sont très variés. Il est impossible d'en dresser la liste complète. Renseignez-vous! (page 16)

# Pour aller plus loin:

quandjepasselebac.education.fr/



# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ DU BAC GÉNÉRAL DANS LES LYCÉES DU BASSIN DE SARREGUEMINES - BITCHE

### HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

Cette spécialité propose une approche pluridisciplinaire pour mieux comprendre le monde contemporain, ses enjeux politiques, sociaux et économiques. Elle permet d'étudier l'actualité, les aspects historiques et géographiques qui l'expliquent, les relations internationales... Elle vise à développer le sens critique des élèves, leurs capacités de compréhension et d'analyse du monde dans lequel ils vivent. Elle peut venir compléter la spécialité SES.

#### SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Cette spécialité propose l'étude de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Elle éclaire sur les grands enjeux économiques, les problématiques sociales et politiques des sociétés contemporaines. Elle aborde les méthodes qui permettent de comprendre l'économie, les sciences sociales, pour développer la culture économique des élèves.

#### HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

Cette spécialité propose l'étude de la littérature et de la philosophie depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours par l'analyse de textes abordant les questions majeures de l'humanité. Cet enseignement vise à développer la pensée et la culture des lycéens, leur capacité à analyser des points de vue, à débattre sur des questions essentielles.

# Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Cette spécialité s'adresse à des lycéens souhaitant consolider leur maîtrise d'une langue vivante étrangère et découvrir la culture du pays concerné. Elle s'appuie sur des supports variés (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques), pour amener les élèves à découvrir les œuvres littéraires, culturelles, patrimoniales et les grandes questions qui constituent l'actualité des pays concernés ou qui ont forgé leur histoire.

A noter : pour la langue anglaise uniquement, Langues Littératures et Cultures Etrangères et Régionales se décline soit en « anglais », soit en « anglais monde contemporain » qui renforce notamment la maîtrise orale de la langue.

### Numérique et sciences informatiques

Cette spécialité propose aux lycéens de découvrir l'histoire de l'informatique, le traitement de données, les langages de programmation, les algorithmes... L'apprentissage des notions de programmation nécessitant un bon niveau en mathématiques, il est vivement conseillé de coupler les enseignements de spécialité Maths et NSI en 1ère et en terminale.

#### SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Cette spécialité permet de découvrir des notions scientifiques et technologiques liées à différentes thématiques : les produits intelligents, la mobilité des personnes et des biens, l'humain assisté et augmenté, l'éco-design et prototypage de produits innovants. Elle vise à développer des capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse critique afin de mieux comprendre la démarche de l'ingénieur. Elle aborde également la question du design de produits innovants qui sollicite la créativité des lycéens.

### ARTS - THÉÂTRE

Cette spécialité associe pratique du jeu théâtral et acquisition d'une culture théâtrale à travers la découverte de nombreux spectacles. Elle permet de comprendre comment est créé un spectacle et de découvrir l'histoire du théâtre par l'étude des grandes époques, y compris dans des traditions non occidentales. Les élèves découvrent et expérimentent les pratiques de mise en scène, les composantes du théâtre...

#### **MATHÉMATIQUES**

Cette spécialité permet d'explorer les mathématiques comme outil de modélisation et de représentation du monde, au travers de l'étude renforcée et approfondie de l'algèbre, l'analyse, la géométrie, les probabilités et statistiques, l'algorithmique et la programmation. Elle aborde également l'histoire des mathématiques pour comprendre l'émergence et l'évolution des notions. Elle doit permettre aux élèves d'accéder à un plus haut degré d'abstraction, de consolider la maîtrise du calcul algébrique et d'utiliser des logiciels.

### PHYSIQUE-CHIMIE

Cette spécialité propose aux lycéens d'explorer le réel, du microscopique au macroscopique, l'organisation et les transformations de la matière, le mouvement et les interactions, les conversions et transferts d'énergie, les ondes et les signaux. Elle comporte à la fois de l'expérimentation et de la modélisation, qui conduisent à la formulation mathématique de lois physiques validées. Les nombreux domaines d'applications (énergie, environnement) permettent de donner une image concrète et vivante de la physique et de la chimie.

### SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Cette spécialité permet d'approfondir la connaissance de la terre, de la vie et de l'organisation du vivant, du corps humain, de la santé, de l'environnement, des planètes et de l'univers. Elle comporte de l'observation, de l'expérimentation, de la modélisation, de l'analyse, de l'argumentation... Elle s'appuie aussi sur des connaissances de physique-chimie, maths et informatique.

# Pour explorer toutes les possibilités d'orientation :

# Au CDI de votre lycée : le KIOSQUE ONISEP

Le Kiosque Onisep est un espace de votre CDI dédié à l'information sur l'orientation comportant notamment des brochures papier classées par thématiques sur les métiers, les formations et les secteurs professionnels.

Il peut être consulté librement par les élèves ou être accessible en ligne dans certains lycées.





LYCÉE TEYSSIER BITCHE LYCEE PANGE SARREGUEMINES

# Le baccalauréat STMG

# Baccalauréat technologique Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

En classe de 1ère
et de terminale le
bac STMG
comporte un
TRONC COMMUN
de matières, le
même quel que
soit le lycée

ENSEIGNEMENTS COMMUNS dans tous les lycées,	horaires / semaine		
pour tous les élèves de bac STMG	première	terminale	
FRANCAIS	3 H	-	
HISTOIRE - GEOGRAPHIE	1 H 30	1 H 30	LYCÉES PANGE
LANGUES VIVANTES A et B (allemand, anglais) dont 1H / semaine d'enseignement technologique en langue vivante	4 H	4 H	TEYSSIER
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 H	2 H	
MATHEMATIQUES	3 H	3 H	
PHILOSOPHIE	-	2 H	
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 H / an	18 H / an	

Le tronc commun est complété par des

# ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ :

➤ 3 enseignements obligatoires en classe de première

▶ puis 2, dont 1 au choix, en terminale

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	première	terminale	LYCÉES PANGE TEYSSIER		
DROIT ET ECONOMIE	4 H	6 H			
SCIENCES DE GESTION ET NUMERIQUE	7 H				
MANAGEMENT	4 H				
1 Spécialité de management, science de gestion et numérique à choisir en terminale en fonction du lycée :					
GESTION ET FINANCE		10 H	Teyssier	Pange	
<u>ou</u> Mer	RCATIQUE	10 H	-	Pange	
ou ressources humaines et commu	NICATION	10 H	-	Pange	

# Et après le bac STMG?

Le bac STMG mène avant tout à des études « courtes », en deux ou trois ans après le bac, en BTS ou BUT (qui remplace le DUT), prioritairement dans des domaines correspondant à la spécialité choisie en terminale STMG. Les études en BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) durent 3 ans, en BTS (Brevet de Technicien Supérieur) durent 2 ans. BUT et BTS permettent une entrée directe dans la vie professionnelle ou de poursuivre des études.

#### • Les études courtes :

- principaux BTS après le bac STMG: BTS négociation et digitalisation de la relation client (NDRC, qui existe au lycée Jean de Pange), BTS support à l'action managériale (SAM), BTS gestion de la PME, BTS communication, BTS comptabilité et gestion, BTS collaborateur juriste notarial, BTS management commercial opérationnel (MCO), BTS commerce international (CI, qui existe au lycée Jean de Pange), BTS professions immobilières, BTS Banque conseiller de clientèle, BTS assurance.
- principaux BUT après le bac STMG: BUT gestion administrative et commerciale des organisations (GACO qui existe à l'IUT de Sarreguemines), BUT information communication, BUT gestion des entreprises et des administrations (GEA), BUT management de la logistique et des transports (MLT) qui existe à l'IUT de Sarreguemines, BUT carrières juridiques, BUT métiers du multimédia et de l'internet (MMI)...

### • Les études longues :

# Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)

Les meilleurs bacheliers STMG peuvent envisager des études en classes préparatoires économiques et commerciales, option technologique (ECT) réservée aux bacheliers STMG. Les études en CPGE sont exigeantes et nécessitent un bon niveau. Elles durent 2 ans et permettent de préparer des concours pour entrer dans de grandes écoles de commerce - gestion.

Autre piste intéressante pour les bacheliers STMG gestion et finance : le DCG (Diplôme de Comptabilité et Gestion).

#### L'université

Les études universitaires sont moins adaptées aux bacheliers STMG. Elles durent en moyenne 5 ans (licence en 3 ans, puis master en 2 ans), sont très théoriques et n'ont pas de finalité professionnelle avant le master. De rares bacheliers STMG se dirigent après le bac vers une licence de droit ou d'administration économique et sociale (AES), de langues vivantes ou de sciences humaines.

• Sans oublier : les écoles de commerce (qui recrutent directement après le bac), l'armée, la gendarmerie, la police...

# Après la seconde...

LYCÉE NOMINE SARREGUEMINES

# Le baccalauréat ST2S

# Baccalauréat technologique Sciences et Technologies de la Santé et du Social

En classe de 1ère
et de terminale le
bac ST2S
comporte un
TRONC COMMUN
de matières, le
même quel que
soit le lycée

ENSEIGNEMENTS COMMUNS		horaires / semaine		
dans tous les lycées, pour tous les élèves de bac ST2S	première	terminale		
FRANCAIS	3 H (*)	-		
HISTOIRE - GEOGRAPHIE	1 H 30	1 H 30		
LANGUES VIVANTES A et B (allemand, anglais) + 1H / semaine d'enseignement technologique en langue vivante	4 H	4 H		
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 H	2 H		
MATHEMATIQUES	3 H	3 H		
PHILOSOPHIE	-	2 H		
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 H / an	18 H / an		

(\*) au lycée Nominé, l'horaire de Français est augmenté d'une heure et passe donc à 4h/ sem au lieu de 3

Le tronc commun est complété par des ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ :

 3 enseignements obligatoires en classe de première

puis 2 obligatoires en terminale

Chaque élève peut également choisir des ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ dans tous les lycées, pour tous les élèves de bac ST2S	première	terminale
PHYSIQUE CHIMIE POUR LA SANTE	3 H	-
BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINES	5 H	-
SCIENCES ET TECHNIQUES SANITAIRES ET SOCIALES	7 H	8 H
CHIMIE BIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE HUMAINES	-	8 H

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS au lycée Henri Nominé	première	terminale
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	3 H	3 H
LANGUE REGIONALE DES PAYS MOSELLANS	1H	1H

A NOTER:

Le lycée Nominé propose également aux élèves de ST2S une « option IFSI » destinée à les préparer aux études d'infirmier (2h /semaine en 1ère et terminale)

# Et après le bac ST2S?

Le bac ST2S mène avant tout vers des professions paramédicales et du secteur social.

### • Les écoles paramédicales :

Principal débouché après le bac ST2S : infirmier(e). L'entrée en IFSI (Institut de formation en soins infirmiers) se fait sur dossier (bulletins de 1ère et de terminale). Il n'y a pas de concours. La formation, théorique et pratique, dure 3 ans. Elle peut être suivie d'une spécialisation (puériculture, infirmier(e) anesthésiste, infirmier(e) en bloc opératoire), soit directement, soit après quelques années d'exercice. D'autres écoles paramédicales sont moins facilement accessibles après le bac ST2S : orthophoniste, orthoptiste, psychomotricien(ne)...

• Les écoles du secteur social : assistant(e) de service social, éducateur(trice) spécialisé(e), éducateur(trice) de jeunes enfants. L'entrée dans ces écoles très sélectives se fait sur dossier (bulletins de 1ère et de terminale) et concours. Les formations durent 3 ans.

#### Les études courtes .

Le bac ST2S mène à certains BTS ou BUT (qui remplace le DUT). Les études en BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) durent 3 ans, en BTS (Brevet de Technicien Supérieur) durent 2 ans. BUT et BTS permettent une **entrée directe dans la vie professionnelle** ou de poursuivre des études.

- principaux BTS après le bac ST2S:

BTS économie sociale et familiale (ESF), suivi d'une 3e année pour obtenir le diplôme d'état de conseiller(e) en économie sociale et familiale, BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social (SP3S), BTS diététique, BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie, BTS analyses de biologie médicale.

- principaux BUT après le bac ST2S:

BUT carrières sociales, peu répandu, qui prépare en 3 ans à différentes professions : assistant de service social, éducateur spécialisé, animateur socio-culturel, gestion urbaine, services à la personne...

### • Les études longues :

#### L'université

Les études universitaires sont peu adaptées aux bacheliers ST2S. Elles durent en moyenne 5 ans (licence en 3 ans, puis master en 2 ans), sont très théoriques et n'ont pas de finalité professionnelle avant le master. Quelques licences intéressent les élèves de ST2S : licence d'administration économique et sociale (AES), licence de psychologie, licence de sociologie... De rares universités proposent également des DEUST (en 2 ans) centrés sur l'accompagnement, le travail social, le développement local.

# Sans oublier

- le secrétariat médical : des formations sont notamment dispensées dans les centres de la Croix Rouge ou par correspondance.
- les formations paramédicales en Allemagne.

Après la seconde...

LYCÉE NOMINE SARREGUEMINES

En classe de 1ère
et de terminale le
bac STi2D
comporte un
TRONC COMMUN
de matières, le
même quel que
soit le lycée

# Le tronc commun est complété par des ENSEIGNEMENTS

# DE SPÉCIALITÉ: 3 enseignements

obligatoires en classe de première

▶ puis 2, dont 1 au choix, en terminale

Chaque élève peut également choisir des ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS

A NOTER:

# Le Gaccalauréat STi2D

# Baccalauréat technologique Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	horaires / semaine		
dans tous les lycées, pour tous les élèves de bac STi2D	première	terminale	
FRANCAIS	3 H (*)	-	
HISTOIRE - GEOGRAPHIE	1 H 30	1 H 30	
LANGUES VIVANTES A et B (allemand, anglais) + 1H / semaine d'enseignement technologique en langue vivante	4 H	4 H	
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 H	2 H	
MATHEMATIQUES	3 H	3 H	
PHILOSOPHIE	-	2 H	
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 H / an	18 H / an	

(\*) au lycée Nominé, l'horaire de Français est augmenté d'une heure et passe donc à 4h/ sem au lieu de 3

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ au lycée Henri Nominé	première	terminale				
INNOVATION TECHNOLOGIQUE	3 H					
INGENIERIE ET DEVELOPPEMENT DURABLE	9 H	-				
PHYSIQUE CHIMIE ET MATHEMATIQUES	PHYSIQUE CHIMIE ET MATHEMATIQUES 6 H					
Spécialité d'ingénierie innovation et développement durable à ch	<u>ıoisir</u> en termiı	nale				
ENERGIE ET ENVIRONNEMENT (EE)						
OU INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET ECO-CONCEPT	TION (ITEC)	12 H				
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS au lycée Henri Nominé première						
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE 3 H						
LANGUE REGIONALE DES PAYS MOSELLANS	1H	1H				

Le lycée Nominé propose également aux élèves de STI2D une « option CPGE» destinée à les préparer aux études d'ingénieur (2h /semaine en 1ère et terminale)

# Et après le bac STI2D?

Le bac STI2D mène avant tout à des études « courtes », en deux ou trois ans après le bac, en BTS ou BUT (qui remplace le DUT), prioritairement dans des domaines correspondant à la spécialité choisie en terminale STI2D. Les études en BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) durent 3 ans, en BTS (Brevet de Technicien Supérieur) durent 2 ans. BUT et BTS permettent une **entrée directe dans la vie professionnelle** ou de poursuivre des études.

### Les études courtes :

- Principaux BTS après le bac STI2D : BTS électrotechnique (BTS qui existe au lycée Nominé), BTS conception et réalisation de systèmes automatiques (BTS qui existe au lycée Nominé), BTS conception des produits industriels, BTS conception des processus de réalisation de produits, BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle, BTS europlastic et composites, BTS maintenance des systèmes (BTS qui existe au lycée Nominé) , BTS conseil et commercialisation de solutions techniques (BTS qui existe au lycée Nominé) , BTS contrôle industriel et régulation automatique, BTS cybersécurité, informatique et réseaux electroniques , BTS assistance technique d'ingénieur, BTS services informatiques aux organisations...
- Principaux BUT après le bac STI2D: BUT génie électrique et informatique industrielle, BUT génie industriel et maintenance, BUT génie mécanique et productique, BUT réseaux et télécommunications, BUT science et génie des matériaux, BUT qualité logistique industrielle et organisation, BUT métiers de la transition et de l'efficacité énergétique, BUT métiers du multimédia et de l'internet

#### • Les études longues :

#### Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)

Les meilleurs bacheliers STI2D peuvent envisager des études en classes préparatoires scientifiques, option technologique (TSI) réservées aux bacheliers STI2D. Les études en CPGE sont exigeantes et nécessitent un bon niveau. Elles durent 2 ans et permettent de préparer des concours pour entrer dans les écoles d'ingénieurs.

#### Les écoles d'ingénieurs

Certaines écoles d'ingénieurs recrutent directement après bac et sont accessibles aux bacheliers STI2D. Elles font généralement partie de groupes d'écoles et proposent des classes préparatoires intégrées communes qui donnent accès aux différentes écoles du groupe.

#### L'université

Les études universitaires sont peu adaptées aux bacheliers STI2D. Elles durent en moyenne 5 ans (licence en 3 ans, puis master en 2 ans), sont très théoriques et n'ont pas de finalité professionnelle avant le master. De rares bacheliers STI2D se dirigent après le bac vers des licences axées sur la technologie et les sciences de l'ingénieur.

• Sans oublier les formations franco-allemandes (telles que l'ISFATES), l'armée, la gendarmerie...

# L' EXAMEN DU BAC

Les matières du baccalauréat général et des baccalauréats technologiques (STMG, STI2D, ST2S...) sont évaluées sur la base de 100 coefficients répartis entre :

1) <u>un contrôle continu</u> qui compte pour 40 % du baccalauréat (40 coefficients). Le contrôle continu porte sur la 1ère et la terminale. Les coefficients sont répartis sur les 2 années.

Contrôle continu = 40% du bac sur la base des moyennes annuelles des bulletins scolaires de 1ère et de terminale							
	Bac	ccalauréat gér	néral		Baccala	uréats technol	ogiques
	Coefficients 1ère	Coefficients terminale	Total Coefficients		Coefficients 1ère	Coefficients terminale	Total Coefficients
Langue vivante A	Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6		Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6
Langue vivante B	Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6		Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6
Histoire-Géographie	Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6		Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6
Ens. moral et civique	Coeff 1	Coeff 1	Coeff 2		Coeff 1	Coeff 1	Coeff 2
EPS	Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6		Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6
Enseignement scientifique Mathématiques	Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6		-	-	-
Mathématiques					Coeff 3	Coeff 3	Coeff 6
Enseignement de spécialité abandonné fin de 1ère	Coeff 8	-	Coeff 8		Coeff 8	-	Coeff 8
Total coefficients	24	16	40		24	16	40

2) <u>des épreuves finales</u> qui comptent pour 60 % du baccalauréat (60 coefficients). Les épreuves finales sont réparties entre les classes de 1ère et de terminale. En fonction des matières, surtout des 2 spécialités suivies jusqu'en classe de terminale, elles peuvent être écrites et/ou orales et/ou pratiques.

Epreuves finales = 60% du bac réparti entre la 1ère et la terminale						
	Bad	ccalauréat gér	néral	Baccala	uréats techno	logiques
	Coefficients 1ère	Coefficients terminale	Total Coefficients	Coefficients 1ère	Coefficients terminale	Total Coefficients
Français	Écrit coeff 5 Oral coeff 5	-	Coeff 10	Écrit coeff 5 Oral coeff 5	-	Coeff 10
Philosophie	-	Écrit coeff 8	Coeff 8	-	Écrit coeff 4	Coeff 4
1er enseignement de spécialité suivi en terminale	-	Coeff 16	Coeff 16	-	Coeff 16	Coeff 16
2e enseignement de spécialité suivi en terminale	-	Coeff 16	Coeff 16	-	Coeff 16	Coeff 16
Epreuve orale terminale (grand oral)	-	Oral coeff 10 20 minutes	Coeff 10	-	Oral coeff 14 20 minutes	Coeff 14
Total coefficients	10	50	60	10	50	60

A noter! Chaque élève peut suivre 1 option facultative en 1ère générale, 2 en 1ère technologique et 2 en terminale générale ou technologique. Les options suivies en 1ère <u>et</u> en terminale sont affectées d'un coefficient 4, l'option suivie uniquement en terminale de bac général est affectée d'un coefficient 2.

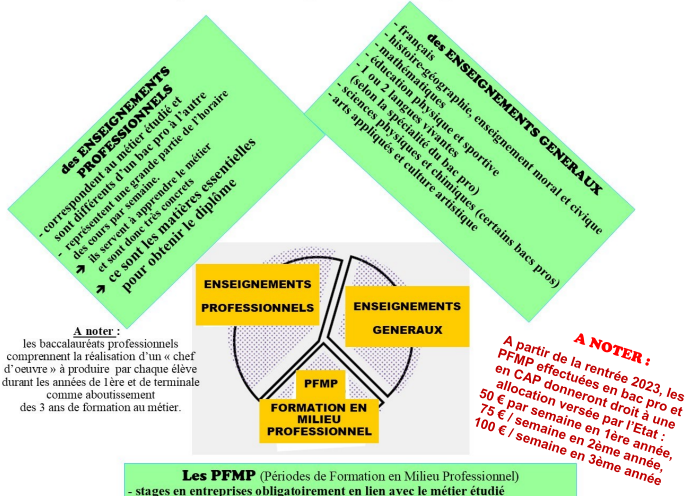
Le latin peut être choisi en 1ère et terminale générale en plus des options facultatives et est affecté d'un coeff 4. Les options facultatives sont évaluées en contrôle continu. Les coefficients s'ajoutent aux 100 coefficients du bac.

Les options facultatives som	es options facultatives som evaluees en controle continu. Les coefficients s'ajoutent aux 100 coefficients du bac.						
	Coefficients 1ère	Coefficients terminale	Total Coefficients		Coefficients 1ère	Coefficients terminale	Total Coefficients
1ère option facultative suivie en 1ère et terminale	Coeff 2	Coeff 2	Coeff 4		Coeff 2	Coeff 2	Coeff 4
2e option facultative suivie en 1ère et terminale	-	-	-		Coeff 2	Coeff 2	Coeff 4
Option facultative suivie en terminale uniquement	-	Coeff 2	Coeff 2		-	-	-
Latin	Coeff 2	Coeff 2	Coeff 4		-	-	-
Total coefficients	2	4	10		4	4	8

# Et si on ne passe pas en première?

Si le passage en classe de première n'est pas envisageable, une réorientation en bac pro est possible. Les élèves qui souhaitent se réorienter en lycée professionnel peuvent demander la 1ère professionnelle (deuxième année de bac pro) sans refaire la seconde pro. Ils ne « perdent » donc pas d'année.

# Chaque baccalauréat professionnel comporte :



- plusieurs semaines de PFMP chaque année
- ils sont évalués, notés et comptent énormément pour obtenir le bac pro!

Attention! Les places en 1ère pro sont peu nombreuses. Elles sont attribuées en fonction des résultats scolaires si le nombre de candidats est supérieur au nombre de places disponibles (cf tableau ci-dessous).

**Affectés** Juin 2023

LYCEE	Première pro	Nombre de places	Candidats vœu 1	Total candidats
	1ère pro Métiers du commerce et de la vente	72	78	86
_	1ère pro Boulanger Pâtissier	44	37	39
Ā	1ère pro Organisation de transport de marchandises	15	9	48
A Z A R	1ère pro Logistique	21	17	34
R D	1ère pro Cuisine	12	12	19
	1ère pro Commercialisation services en restauration	10	13	27
	1ère pro Accompagnement Soins et Services à la Personne	48	46	56
TEYS	1ère pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	18	17	19
SIER	1ère pro Assistant à la gestion des organisations et leurs activités	23	23	27
N O	1ère pro Maintenance des systèmes de production connectés	34	32	37
M	1ère pro Technicien en réalisation de produits mécaniques	15	15	17
N E	1ère pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	27	26	38

# Les 3 lycées professionnels

du bassin de Sarreguemines - Bitche

LYCEE

Lycée

professionnel

SIMON

**LAZARD** 

**SARREGUEMINES** 

Classes de première et terminale professionnelles

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

ACCOMPAGNEMENT SOINS ET SERVICES A LA PERSONNE

option « en structure » (A.S.S.P.)

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

CUISINE

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION
(CSR)

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

**BOULANGER PATISSIER** 

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

METIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE option A animation et gestion de l'espace commercial

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

LOGISTIQUE

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

**ORGANISATION DE TRANSPORT DE MARCHANDISES** 

Section
d'enseignement
professionnel du
lycée
TEYSSIER
BITCHE

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

ASSISTANCE A LA GESTION DES ORGANISATIONS ET DE LEURS ACTIVITES (AGORA)

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES (MELEC)

Section
d'enseignement
professionnel du
lycée
HENRI
NOMINE
SARREGUEMINES

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES (MELEC)

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES (MSPC)

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

TECHNICIEN EN REALISATION DE PRODUITS MECANIQUES

Option « réalisation et suivi de productions » (TRPM)

2 ans

### A noter:

Les baccalauréats professionnels comprennent la réalisation d'un « chef d'oeuvre » à produire par chaque élève durant les années de lère et de terminale comme aboutissement de la formation au métier.

**ATTENTION!** 

Si vous allez en bac pro, vous choisissez le métier que vous exercerez dans 2 ans!

Il ne s'agit donc pas d'un simple changement de classe ou de lycée mais d'une décision importante qui aura des conséquences pour vous.

Choisissez
soigneusement votre
bac pro, c'est-à-dire
votre métier futur et
ne vous contentez
pas de faire des
vœux en fonction de
critères tels que la
proximité du lycée
professionnel ou les
choix des copains!

ce qu'il faut savoir :

Après la 2e vous pouvez aussi choisir

cf. page 16

un apprentissage

CIO de Sarreguemines 11/2023 page 13

# Les baccalauréats professionnels

# du bassin de Sarreguemines - Bitche

Les élèves de seconde générale et technologique qui souhaitent se réorienter en bac pro sont affectés en première professionnelle, sans refaire une seconde professionnelle.

Mais cette réorientation n'est ni automatique ni facile à obtenir car le nombre de places en première professionnelle est très limité et les résultats de l'année de seconde (bulletins des 3 trimestres) sont pris en compte.

Un stage en lycée professionnel, dans la (les) spécialité(s) de bac pro souhaitée(s), permet de vérifier le projet.

Une réorientation en 2e professionnelle est éventuellement possible.

Bac Pro
Assitant à la
Gestion des
Organisations
et de leurs
Activités

**Où ?** <u>à Bitche</u> Lycée L.C. Teyssier

En bac pro AGORA on apprend les bases de tout ce qu'il faut savoir pour travailler dans un bureau : accueil, y compris téléphonique, également langues étrangères, secrétariat, gestion de dossiers, organisation de réunions, de plannings... Cette polyvalence permet de s'adapter dans tous les services d'une entreprise privée ou d'une administration réception, gestion commerciale, paie, du personnel... Mais attention! Pour trouver du travail il faut absolument continuer à se former pendant 2 ans après le bac pro AGORA dans le cadre d'un BTS!

Bac Pro Accompagnement Soins et Services à la Personne

**Où ?**<u>à Sarreguemines</u>
Lycée
Simon Lazard

En bac pro A.S.S.P. option « en structure » on apprend à s'occuper de personnes dépendantes dans des structures d'accueil : enfants en crèche, personnes âgées en maison de retraite ou personnes handicapées en établissement spécialisé. Il s'agit d'assurer le confort, l'hygiène, la toilette, la sécurité de ces personnes, de les aider à prendre leurs repas mais aussi de proposer des activités d'éveil ou de loisirs. Le bac pro A.S.S.P. peut aussi déboucher sur concours (aide-soignant, auxiliaire de puériculture, moniteuréducateur...).

Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

**Où?**<u>à Bitche</u> Lycée
L.C. Teyssier
<u>à Sarreguemines</u>
Lycée
Henri Nominé

Le bac pro M.E.L.E.C. forme des électriciens qui pourront travailler dans la production de l'électricité (centrales électriques), transport et son stockage (réseaux, accumulateurs...), son utilisation (installation et entretien de réseaux électriques dans les maisons, les ateliers, les bureaux). Le métier d'électricien change avec l'arrivée des énergies renouvelables, des réseaux sans fil ou optiques... et avec des évolutions telles que la mise en place de bornes de charge pour véhicules électriques. C'est vraiment un métier d'avenir!

Bac Pro
Maintenance
des Systèmes
de Production
Connectés
MSPC

**Où ?**<u>à Sarreguemines</u>
Lycée
Henri Nominé

En bac pro MSPC on apprend à installer, entretenir et réparer des équipements techniques tels que les machines-outils. Il s'agit de faire le diagnostic des pannes avant de les réparer, mais aussi d'éviter qu'il y ait des pannes grâce à un entretien régulier des différentes parties mécaniques, électriques, hydrauliques, pneumatiques des machines. On y apprend également à réfléchir aux modifications qui peuvent être apportées pour améliorer le fonctionnement des équipements.

Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques TRPM

**Où ?**<u>à Sarreguemines</u>
Lycée
Henri Nominé

En bac pro TRPM option réalisation et suivi de production on apprend à programmer et à utiliser des machines-outils à commande numérique pour réaliser des pièces en acier ou d'autres matériaux.

Il s'agit de régler les machines, de contrôler leur fonctionnement durant la fabrication, de vérifier la qualité des pièces produites pour qu'elles soient conformes aux modèles conçus et dessinés par ordinateur. On apprend aussi à entretenir les machines et à réparer des pannes mineures.

# Les baccalauréats professionnels

# du bassin de Sarreguemines - Bitche

Bac Pro Organisation des Transport de Marchandises

**Où ?**<u>à Sarreguemines</u>
Lycée
Simon Lazard

Rien à voir avec la conduite d'un camion! Ce bac pro mène à des emplois de gestion peu connus, très variés, le plus souvent dans un bureau. On organise les transports pour que les marchandises arrivent à destination par la route, les airs, les fleuves, les océans... On gère de l'import-export, on s'occupe de des l'expédition colis, formalités de douane... On peut également vendre du négocier le prix des transports, ou même gérer l'après-vente d'un hypermarché.



**Où ?**<u>à Sarreguemines</u>
Lycée
Simon Lazard

La logistique est partout!

Elle entre en jeu dès qu'il faut stocker, déplacer, transférer des marchandises d'un endroit à un autre. Les emplois sont dans les entrepôts des hypermarchés, sur les plateformes logistiques des sites marchands d'internet, dans le magasinage des petites et des grandes entreprises ou à l'armée pour la gestion des équipements militaires.

Durant le bac pro Logistique, on apprend également à conduire les charriots élévateurs et on passe l'équivalent du permis cariste.



**Où ?**<u>à Sarreguemines</u>
Lycée
Simon Lazard

Pour apprendre à cuisiner... mais aussi à choisir les bons produits, à bien les préparer avant de réaliser les plats, à gérer le « coup de feu », c'est-à-dire l'arrivée simultanée de nombreux clients aux heures de repas, à calculer le coût d'un plat et son prix de vente... Le métier de cuisinier est complexe, entre art culinaire et rigueur de gestion. Les techniques apprises en bac pro cuisine permettent de travailler dans tous types de restaurants, de la brasserie à l'étoilé, mais aussi dans collectivités (cafétérias, les plus cantines) ou, pour courageux, à l'étranger où la cuisine française particulièrement est appréciée.



**Où ?**<u>à Sarreguemines</u>
Lycée
Simon Lazard

Un métier de contact et de vente! Les serveurs(ses) dressent les tables, accueillent et conseillent la clientèle, prennent les commandes, servent les convives... La rigueur apprise en bac pro permet de travailler dans tous types de restaurants, y compris les plus réputés, et/ou d'évoluer par la suite vers des fonctions telles que chef de rang ou maître d'hôtel, ou de se spécialiser en sommellerie par exemple. Serveur(se) est donc un métier très exigeant mais qui permet une bonne insertion professionnelle.



**Où ?**<u>à Sarreguemines</u>
Lycée
Simon Lazard

Pour apprendre à faire du pain, des pâtisseries, mais aussi des produits traiteur (quiches, sandwichs, petits fours...). En bac pro boulangerpâtissier toutes les étapes de la réalisation de ces aliments sucrés ou salés sont abordées : choix des premières. matières fabrication. présentation en vitrine, gestion de magasin, vente... Les emplois de boulangers-pâtissiers se trouvent bien sûr dans l'artisanat mais aussi dans les restaurants haut de gamme pour la réalisation de leurs desserts. Le bac pro boulanger-pâtissier permet bonne insertion une professionnelle.

Bac Pro Métiers du Commerce et de la Vente

**Où ?** <u>à Sarreguemines</u> Lycée Simon Lazard En bac pro métiers du commerce et de la vente option animation et gestion de l'espace commercial on apprend les techniques de vente, d'accueil des clients. présentation des produits. conseil, de gestion de caisse. On apprend aussi à créer et réaliser des animations, à gérer les stocks, à réceptionner les marchandises et à les mettre en rayon, à tenir un fichier clients... Le bac pro permet de travailler dans tous types de magasins : petites et grandes surfaces, magasins spécialisés... Mais attention! Pour trouver du travail il vaut mieux continuer à se former pendant 2 ans après le bac!

- Après la seconde 'l'apprentissage permet de se réorienter vers un métier à condition de trouver une entreprise et de signer un contrat avec elle
  - ✓ l'entreprise forme à la pratique du métier choisi
  - ✓ au CFA on étudie des matières générales et des matières professionnelles
  - ✓ l'apprentissage permet de préparer la plupart des CAP et bacs pros

# Pour devenir apprenti il faut :

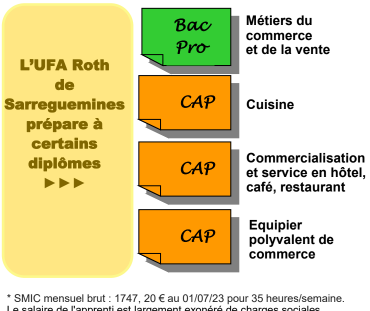
- être âgé de 15 ans au minimum et avoir fini sa classe de 3e
- signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise
- s'inscrire auprès d'un CFA qui prépare au métier choisi.

Trouver une place d'apprentissage étant difficile, il est conseillé de commencer la recherche d'une entreprise le plus tôt possible. Les contrats d'apprentissage peuvent être signés tout au long de l'année.

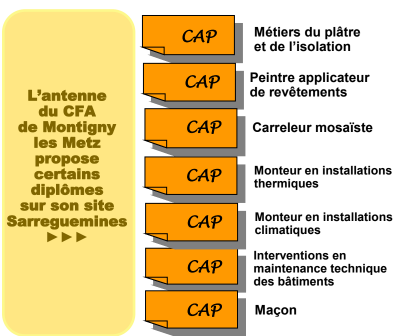
L'apprenti est salarié de son entreprise, travaille 35 heures par semaine, heures de cours comprises, et a droit à 5 semaines de congés payés par an. Il n'a donc plus de congés scolaires!

# Salaire mensuel minimal obligatoire de l'apprenti \*

(MONTANTS ARRONDIS)	MOINS DE 18 ANS	18 À 20 ANS	21 À 25 ANS	26 ANS ET +
1ÈRE ANNÉE	<b>471,74 €</b> (27% SMIC)	<b>751,29 €</b> (43% SMIC)	<b>926,01 €</b> (53% SMIC)	<b>1747,20 €</b> (100% SMIC)
2ÈME ANNÉE	<b>681,40 €</b> (39% SMIC)	<b>891,07 €</b> (51% SMIC)	<b>1065,79 €</b> (61% SMIC)	<b>1747,20 €</b> (100% SMIC)
3ÈME ANNÉE	<b>960,96 €</b> (55% SMIC)	<b>1170,62 €</b> (67% SMIC)	<b>1362,81 €</b> (78% SMIC)	<b>1747,20 €</b> (100% SMIC)



Le salaire de l'apprenti est largement exonéré de charges sociales. Dans le domaine du bâtiment, la rémunération des apprentis est plus élevée (exemple : 40% du smic en 1ère année pour les apprentis de 15 à 17 ans)



# **POUR VOUS AIDER:**

# PERMANENCES D'ORIENTATION DANS VOTRE LYCEE

Pour vous aider à choisir votre orientation, les Psy-En, conseillers d'orientation du CIO de Sarreguemines, vous reçoivent sur rendez-vous :

Lycées	Psy-En	Permanence au lycée	Prise de RDV
J. de Pange	M. WILPERT Jean-Paul	Lundi de 8h30 à 12h Salle B 012	CPE du lycée
C. Teyssier	Mme THARAUD Anne-Thérèse M. WILPERT Jean-Paul	Mardi de 8h30 à 12h Salle 15	CDI du lycée
H. Nominé	Mme GOETTMANN Claudia Mme WEISLINGER Francesca	Mardi de 8h30 à 12h Bureau à côté de l'infirmerie	Vie scolaire du lycée

Vous pouvez également rencontrer les Psy-En au CIO de Sarreguemines





# 💯 de Sarreguemines

Accueil du public du lundi au vendredi sur rendez-vous

**2** 03 87 98 20 81

21 rue de la Paix - 57200 SARREGUEMINES

