



**onisep**

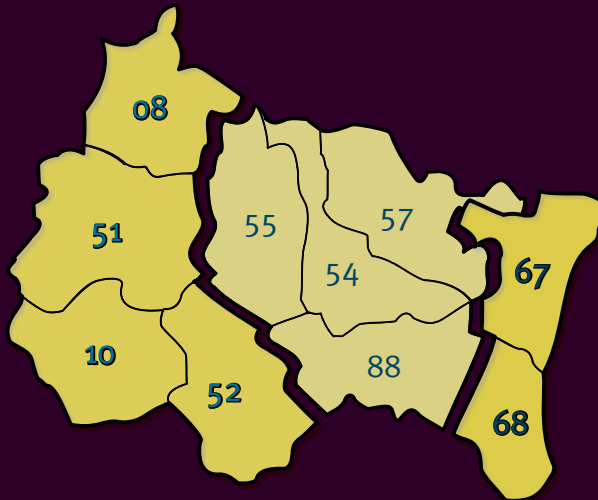
TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS  
ET LES FORMATIONS

**GUIDES**

**RENTRÉE  
2018**

**FORMATIONS DE LA RÉGION  
GRAND EST**

**N'EXISTANT PAS DANS L'ACADÉMIE  
DE NANCY-METZ**



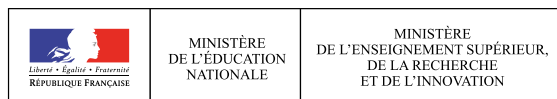
**SUPPLÉMENT DU GUIDE ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BAC**



académie  
de Nancy-Metz



[www.onisep.fr/lalibrairie](http://www.onisep.fr/lalibrairie)



Seules les formations n'existant pas dans l'académie de Nancy-Metz sont présentées dans ce document.

POUR + D'INFORMATIONS, CONSULTEZ LE SITE : <http://www.onisep.fr/Reims>

## Bac ou équivalent

### DIPLÔMES D'ÉTAT DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

→ spécialité activités gymniques, de la forme et de la force

◆ Centre de Ressources d'Expertise et de Performance Sportive de Reims - 51 Reims - S - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

→ spécialité animateur mention animation sociale

● CFA interprofessionnel des Ardennes - 08 Charleville-Mézières - A - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

→ spécialité animateur mention loisirs tous publics

◆ Centre de Ressources d'Expertise et de Performance Sportive de Reims - 51 Reims - S - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

→ spécialité éducateur sportif mention activités aquatiques et de la natation

◆ Centre de Ressources d'Expertise et de Performance Sportive de Reims - 51 Reims - S ou A - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

→ spécialité éducateur sportif mention activités de la forme

◆ Centre de Ressources d'Expertise et de Performance Sportive de Reims - 51 Reims - S ou A - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

→ spécialité éducateur sportif mention activités physiques pour tous

◆ Centre de Ressources d'Expertise et de Performance Sportive de Reims - 51 Reims - S - Durée de la formation : 18 mois

### PRÉPARATIONS AUX CONCOURS DE LA FONCTION PUBLIQUE

#### Préparation au concours de rédacteur territorial

❖ ACROPOLIS Formation sanitaire et sociale - 08 Charleville-Mézières - S - Durée de la formation : 1 an

#### Préparation aux concours de catégorie B de la fonction publique

◆ UFR de droit et science politique - 51 Reims - S - Durée de la formation : 1 an

## Bac + 1

### CLASSES DE MISE À NIVEAU (accès en STS)

#### Classe de mise à niveau pour BTS diététicien

❖ Pôle des métiers de la santé et des sciences de la vie de Champagne Ardenne - 51 Bétheny - S - Durée de la formation : 1 an

#### Classe de mise à niveau pour BTS opticien lunetier

❖ Pôle des métiers de la santé et des sciences de la vie de Champagne Ardenne - 51 Bétheny - S - Durée de la formation : 1 an

#### Classe de mise à niveau pour BTS prothésiste dentaire

❖ Pôle des métiers de la santé et des sciences de la vie de Champagne Ardenne - 51 Bétheny - S - Durée de la formation : 1 an

### CLASSES DE MISE À NIVEAU POST BAC

#### Année de mise à niveau pour l'entrée en première année de DUT ou de licence

◆ IUT de Reims - 51 Reims - S - Durée de la formation : 1 an

#### Classe d'approfondissement en arts plastiques (CPES-CAAP)

◆ Lycée Colbert - 51 Reims - S - Durée de la formation : 1 an

### CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

#### CPGE Classe préparatoire Physique-chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI)

→ option sciences de l'ingénieur, 1<sup>re</sup> année

◆ Lycée Roosevelt - 51 Reims - S - Durée de la formation : 1 an

## Bac + 2

### BREVETS DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (BTS)

#### BTS Design de communication espace et volume

◆ Lycée polyvalent Charles de Gaulle - 52 Chaumont - S - Durée de la formation : 2 ans

# FORMATIONS DE L'ACADÉMIE DE REIMS

Carte des formations au 15 octobre 2017, susceptible d'évolutions

## BTS Design graphique

→ option communication et médias numériques

- ▼ CFA interprofessionnel de la Marne - 51 Châlons-en-Champagne - A - Durée de la formation : 2 ans
- Lycée polyvalent Saint-Jean-Baptiste de La Salle - 51 Reims - A - Durée de la formation : 2 ans
- ◆ Lycée polyvalent Charles de Gaulle - 52 Chaumont - S - Durée de la formation : 2 ans

## BTS Diététique

- ❖ CFA Pôle des métiers de la santé et des sciences de la vie de Champagne Ardenne - 51 Béthény - A - Durée de la formation : 2 ans
- ❖ Pôle des métiers de la santé et des sciences de la vie de Champagne Ardenne - 51 Béthény - S - Durée de la formation : 2 ans

## BTS Europlastics et composites

→ option conception outillage

- ◆ Lycée polyvalent François Bazin - 08 Charleville-Mézières - S ou A - Durée de la formation : 2 ans
- centre interrégional de formation alternée de la plasturgie - 52 Langres - A - Durée de la formation : 2 ans
- ◆ Lycée polyvalent Diderot - 52 Langres - S ou A - Durée de la formation : 2 ans

## BTS Maintenance des systèmes

→ option C systèmes éoliens

- ▼ Antenne de Centre de formation d'apprentis de l'industrie de Champagne-Ardenne - 08 Charleville-Mézières - A - Durée de la formation : 2 ans
- ◆ Lycée polyvalent François Bazin - 08 Charleville-Mézières - S ou A - Durée de la formation : 2 ans

## BTS Prothésiste dentaire

- ❖ CFA Pôle des métiers de la santé et des sciences de la vie de Champagne Ardenne - 51 Béthény - A - Durée de la formation : 2 ans
- ❖ Pôle des métiers de la santé et des sciences de la vie de Champagne Ardenne - 51 Béthény - S - Durée de la formation : 2 ans

## BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries

- ◆ Lycée Polyvalent Les Lombards - 10 Troyes - S - Durée de la formation : 2 ans
- ❖ CFA Pôle des métiers de la santé et des sciences de la vie de Champagne Ardenne - 51 Béthény - A - Durée de la formation : 2 ans

## BTS Traitement des matériaux

→ option A traitements thermiques

- ◆ Lycée Roosevelt - 51 Reims - S - Durée de la formation : 2 ans

## BTS Traitement des matériaux

→ option B traitements de surfaces

- ◆ Lycée Roosevelt - 51 Reims - S - Durée de la formation : 2 ans

## BREVETS DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE (BTSA)

### BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques

- Lycée La Salle Reims-Thillois - 51 Thillois - S - Durée de la formation : 2 ans

### BTSA Génie des équipements agricoles

- ◆ Lycée professionnel du Val Moré - 10 Bar-sur-Seine - A - Durée de la formation : 2 ans
- Pôle de formation en agroéquipement de Somme-Suippe - 51 Somme-Suippe - S - Durée de la formation : 2 ans

ENSEIGNEMENT = ◆ Public - ■ Privé sous contrat - ▲ Privé reconnu - ❖ Privé hors contrat - ● Consulaire - ▼ CFA - S Statut Étudiant - A Apprentissage

## BTSA **Viticulture-oenologie**

- ◆ CFA agricole de l'Aube antenne viticole du CFA départemental - 10 Bar-sur-Seine - **A** - Durée de la formation : 2 ans
- ◆ CFA agricole de l'Aube - 10 Saint-Pouange - **A** - Durée de la formation : 2 ans
- ◆ Lycée viticole de la Champagne - 51 Avize - **S** - Durée de la formation : 2 ans

## CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

### CPGE **Classe préparatoire de lettres et sciences humaines** (2<sup>e</sup> année ENS Lyon) **Lettres classiques**

- ◆ Lycée Jean Jaurès - 51 Reims - **S** - Durée de la formation : 1 an

## DIPLÔMES D'ÉTAT DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

### Diplôme d'État de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité **animation socio-éducative ou culturelle**

- ◆ Centre de Ressources d'Expertise et de Performance Sportive de Reims - 51 Reims - **S** - Durée de la formation : 1200 heures

### Diplôme d'État de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité **perfectionnement sportif**

- ◆ Centre de Ressources d'Expertise et de Performance Sportive de Reims - 51 Reims - **S** - Durée de la formation : 1200 heures

## DIPLÔMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (DUT)

### DUT **Carrières juridiques**

- ◆ IUT de Troyes - 10 Troyes - **S** - Durée de la formation : 2 ans

### DUT **Carrières sociales**

-> option **animation sociale et socioculturelle**

- ◆ IUT de Châlons - 51 Châlons-en-Champagne - **S** - Durée de la formation : 2 ans

### DUT **Carrières sociales**

-> option **gestion urbaine**

- ◆ IUT de Châlons - 51 Châlons-en-Champagne - **S** - Durée de la formation : 2 ans

### DUT **Hygiène sécurité environnement**

- ◆ IUT de Charleville - 08 Charleville-Mézières - **S** - Durée de la formation : 2 ans

### DUT **Packaging, emballage et conditionnement**

- ◆ IUT de Reims - 51 Reims - **S** - Durée de la formation : 2 ans

## FORMATIONS D'ÉCOLES SPÉCIALISÉES

### Classe d'art dramatique (niveau III)

◆ Conservatoire à rayonnement départemental - 10 Troyes - alternance sous statut scolaire - Durée de la formation : 2 ans

### Conducteur technicien des travaux du bâtiment

▲ École spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie - 10 Rosières-près-Troyes - Durée de la formation : 2 ans

### Cycle préparatoire ingénieur informatique (EXIA CESI)

▲ École d'ingénieurs informatique EXIA CESI - 51 Reims - S - Durée de la formation : 2 ans

### Responsable de chantier en installation électrique

● CFA BTP Marne - 51 Reims - A - Durée de la formation : 2 ans

### Technico-commercial en produits culturels

❖ Groupe AFPAM Formation - 51 Bezannes - S - Durée de la formation : 9 mois

## Bac + 3

## DIPLÔMES D'ÉTAT DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

### Diplôme d'État supérieur de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité performance sportive

◆ Centre de Ressources d'Expertise et de Performance Sportive de Reims - 51 Reims - S - Durée de la formation : 1200 heures

## FORMATIONS D'ÉCOLES SPÉCIALISÉES

### Bachelor concepteur design

❖ École Supérieure de Design de Troyes - une école du Groupe ESC Troyes - 10 Troyes - S - Durée de la formation : 3 ans

### Bachelor Tourism Management

▲ Groupe ESC Troyes - 10 Troyes - S - Durée de la formation : 3 ans

### Diplôme d'études supérieures de technologie ENSAM

◆ Arts et Métiers ParisTech - Centre de Châlons-en-Champagne - 51 Châlons-en-Champagne - S - Durée de la formation : 3 ans

### Diplôme du programme de formation en management général (Bachelor in Business Administration)

▲ Neoma Business School - 51 Reims - S ou A - Durée de la formation : 3 ans

## Diplôme national supérieur professionnel d'artiste de cirque

▲ École nationale supérieure des arts du cirque - 51 Châlons-en-Champagne - **S** - Durée de la formation : 30 mois

## Diplôme national supérieur professionnel de comédien

◆ École nationale supérieure des arts de la marionnette - 08 Charleville-Mézières - **S** - Durée de la formation : 3 ans

## Responsable en marketing, commercialisation et gestion (EGC)

● École de gestion et de commerce de Charleville-Mézières - 08 Charleville-Mézières - **S** ou **A** - Durée de la formation : 3 ans

## LICENCES

### Licence **Droit, économie, gestion**

→ mention **gestion commerce, vente et marketing**

◆ Centre régional associé au Conservatoire national des arts et métiers - 51 Reims - **alternance sous statut scolaire** - Durée de la formation : 1 an (accès avec un bac +2)

### Licence **Droit, économie, gestion**

→ mention **sciences sanitaires et sociales**

◆ UFR de sciences économiques et gestion - 51 Reims - **S** - Durée de la formation : 3 ans

## Bac + 4

## DIPLÔMES D'ÉCOLES DE COMMERCE VISÉS DE NIVEAU BAC + 4 OU 5

### Diplôme de l'École internationale de management (INBA)

▲ Groupe ESC Troyes - programme International BBA - 10 Troyes - **S** ou **A** - Durée de la formation : 4 ans

### Diplôme d'études supérieures européennes de management

▲ Neoma Business School - programme CESEM - 51 Reims - **S** - Durée de la formation : 4 ans

## FORMATIONS D'ÉCOLES SPÉCIALISÉES

### Bachelor Tech Sales Management

▲ EPF école d'ingénieurs généralistes - campus de Sceaux - siège social - 10 Troyes - **S** - Durée de la formation : 4 ans

### Conducteur des travaux publics et technicien de bureau d'études

▲ École spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie - 10 Rosières-près-Troyes - **S** ou **A** - Durée de la formation : 4 ans

## Bac + 5

### DIPLÔMES D'ÉCOLES DE COMMERCE VISÉS DE NIVEAU BAC + 4 OU 5

#### Diplôme de l'École supérieure de commerce de Troyes

▲ Groupe ESC Troyes - 10 Troyes - S ou A ou alternance sous statut scolaire - Durée de la formation : 3 ans

#### Diplôme du programme Grande École de Neoma

▲ Neoma Business School - 51 Reims - S ou A - Durée de la formation : 3 ans

### DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

#### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'arts et métiers en convention avec l'université de Reims

→ spécialité mécanique en partenariat avec l'ITII

▼ Antenne de Centre de formation d'apprentis de l'industrie de Champagne-Ardenne - 08 Charleville-Mézières - A - Durée de la formation : 3 ans

◆ Arts et Métiers ParisTech - Centre de Châlons-en-Champagne - 51 Châlons-en-Champagne - A - Durée de la formation : 3 ans

◆ Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Champagne-Ardenne - 51 Châlons-en-Champagne - A - Durée de la formation : 3 ans

◆ UFR de sciences exactes et naturelles - 51 Reims - A - Durée de la formation : 3 ans

#### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims

→ spécialité emballage et conditionnement

◆ École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims - 51 Reims - S - Durée de la formation : 3 ans

#### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Reims de l'université de Reims

→ spécialité énergétique

◆ École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims - 51 Reims - S - Durée de la formation : 3 ans

#### Diplôme d'ingénieur de l'École spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie

→ spécialité bâtiment

▲ École spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie - Campus de Troyes - 10 Rosières-près-Troyes - S - Durée de la formation : 3 ans

#### Diplôme d'ingénieur de l'EPF

▲ EPF école d'ingénieurs généralistes - site de Troyes - 10 Rosières-près-Troyes - S - Durée de la formation : 5 ans

▲ EPF école d'ingénieurs généralistes - campus de Sceaux - siège social - 10 Troyes - S ou A - Durée de la formation : 5 ans

#### Diplôme d'ingénieur de l'EPF

→ spécialité systèmes informatiques et industriels

▲ EPF école d'ingénieurs généralistes - campus de Sceaux - siège social - 10 Troyes - A - Durée de la formation : 3 ans

#### Diplôme d'ingénieur de l'EPF

→ spécialité systèmes informatiques et industriels en partenariat avec l'ITII Ile de France

▲ EPF école d'ingénieurs généralistes - campus de Sceaux - siège social - 10 Troyes - A - Durée de la formation : 3 ans



Diplôme d'ingénieur **de l'université de technologie de Troyes** en convention avec l'université de Reims

-> spécialité **matériaux et mécanique**, en partenariat avec l'ITII Champagne-Ardenne

◆ **Université de technologie de Troyes - 10 Troyes - A** - Durée de la formation : 3 ans

◆ **Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Champagne-Ardenne - 51 Châlons-en-Champagne - A** - Durée de la formation : 3 ans

Diplôme d'ingénieur **de l'université de technologie de Troyes**

-> spécialité **automatique et informatique industrielle**, en convention avec l'université de Reims

◆ **Université de technologie de Troyes - 10 Troyes - S** - Durée de la formation : 5 ans

Diplôme d'ingénieur **de l'université de technologie de Troyes**

-> spécialité **génie industriel**

◆ **Université de technologie de Troyes - 10 Troyes - S** - Durée de la formation : 5 ans

Diplôme d'ingénieur **de l'université de technologie de Troyes**

-> spécialité **génie mécanique**

◆ **Université de technologie de Troyes - 10 Troyes - S ou A** - Durée de la formation : 5 ans

Diplôme d'ingénieur **de l'université de technologie de Troyes**

-> spécialité **informatique et systèmes d'information**

◆ **Université de technologie de Troyes - 10 Troyes - S** - Durée de la formation : 5 ans

Diplôme d'ingénieur **de l'université de technologie de Troyes**

-> spécialité **matériaux**

◆ **Université de technologie de Troyes - 10 Troyes - S ou A** - Durée de la formation : 5 ans

Diplôme d'ingénieur **de l'université de technologie de Troyes**

-> spécialité **matériaux et mécanique**

◆ **Université de technologie de Troyes - 10 Troyes - A** - Durée de la formation : 3 ans

Diplôme d'ingénieur **de l'université de technologie de Troyes**

-> spécialité **réseaux et télécommunications**

◆ **Université de technologie de Troyes - 10 Troyes - S ou A** - Durée de la formation : 5 ans

Diplôme d'ingénieur **du CNAM**

-> spécialité **construction et aménagement** en convention avec l'Université de Reims en partenariat avec l'ITIT BTP Champagne-Ardenne

◆ **Institut d'ingénieur des techniques du bâtiment et des travaux publics (EICNAM) - 51 Reims - A** - Durée de la formation : 3 ans

Diplôme d'ingénieur **du CNAM**

-> spécialité **informatique** en convention avec l'Université de Reims

◆ **Centre régional associé au Conservatoire national des arts et métiers - 51 Reims - A** - Durée de la formation : 3 ans

## FORMATION D'ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Diplôme **du programme TEMA**

▲ **Neoma Business School - programme TEMA - 51 Reims - S** - Durée de la formation : 5 ans

Seules les formations n'existant pas dans l'académie de Nancy-Metz sont présentées dans ce document.

POUR + D'INFORMATIONS, CONSULTEZ LE SITE : <http://www.onisep.fr/Strasbourg>

## Bac ou équivalent

### DIPLÔMES D'ÉTAT DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité animateur mention animation culturelle

❖ CEMEA - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 2 ans

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité animateur mention animation sociale

■ IFCAAD - 67 Schiltigheim - S ou A - Durée de la formation : 2 ans

■ IFCAAD - Antenne d'Illzach - 68 Illzach - S ou A - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité animateur mention éducation à l'environnement vers un développement durable

❖ ARIENA - 67 Sélestat - A - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité animateur mention loisirs tous publics

❖ CPCV Est - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 1 an

❖ UFCV - 68 Mulhouse - A - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité éducateur sportif mention activités aquatiques et de la natation

◆ Centre de ressources d'expertise et de performance sportives - 68 Mulhouse - A - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité éducateur sportif mention activités de la forme

◆ Centre de ressources d'expertise et de performance sportives - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 1 an

❖ ProFormat - 68 Mulhouse - S ou A - Durée de la formation : 1 an

#### Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

-> spécialité éducateur sportif - mention activités physiques pour tous

◆ Centre de ressources d'expertise et de performance sportives - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 1 an

❖ ProFormat - 68 Mulhouse - S ou A - Durée de la formation : 1 an

## Bac + 1

### CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION (agriculture)

#### CS Commercialisation des vins

▼ CFA agricole du Haut Rhin - 68 Rouffach - A - Durée de la formation : 1 an

### CLASSE DE MISE À NIVEAU POST BAC

#### Année préparatoire aux concours des écoles supérieures d'art

◆ Atelier de formation aux arts plastiques - 68 Colmar - S - Durée de la formation : 1 an

### CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES

#### CPGE Classe préparatoire à l'école nationale des Chartes (1<sup>re</sup> année)

◆ Lycée Fustel de Coulanges - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 1 an

#### CPGE Classe préparatoire de lettres (1<sup>re</sup> année) avec préparation à l'option histoire des arts

◆ Lycée Fustel de Coulanges - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 1 an

#### CPGE Classe préparatoire Économie et gestion

→ option économie, droit et gestion (ENS Rennes D1), 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année

◆ Lycée polyvalent René Cassin - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 2 an

#### CPGE Classe préparatoire Économique et commerciale

→ option technologique (1<sup>re</sup> année du dispositif pour bac pro)

◆ Lycée polyvalent René Cassin - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 1 an

#### CPGE Classe préparatoire Technologie et biologie (TB), 1<sup>re</sup> année

◆ Lycée polyvalent Jean Rostand - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 1 an

#### CPGE Classe préparatoire Technologie, physique et chimie (TPC), 1<sup>re</sup> année

◆ Lycée polyvalent Laurent de Lavoisier - 68 Mulhouse - S - Durée de la formation : 1 an

### FORMATION D'ÉCOLE SPÉCIALISÉE

#### Cycle international CHEM.I.ST (CHEMistry International Studies), 1<sup>re</sup> année

◆ École européenne de chimie polymères et matériaux - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 1 an

## MENTION COMPLÉMENTAIRE (MC)

### MC Agent transport exploitation ferroviaire

- ▼ CFA du lycée Emile Mathis - 67 Schiltigheim - A - Durée de la formation : 1 an

## Bac + 2

## BREVETS DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (BTS)

### BTS Constructions métalliques

- ▼ CFA du lycée Stanislas - 67 Wissembourg - A - Durée de la formation : 2 ans
- ◆ Lycée polyvalent Stanislas - 67 Wissembourg - S - Durée de la formation : 2 ans

### BTS Design graphique

- option communication et médias numériques
- ◆ Lycée polyvalent Le Corbusier - 67 Illkirch-Graffenstaden - S - Durée de la formation : 2 ans

### BTS Diététique

- ◆ Lycée polyvalent Jean Rostand - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 2 ans

### BTS Maintenance des véhicules

- option C motocycles
- ▼ CFA de l'artisanat - 68 Mulhouse - A - Durée de la formation : 2 ans

### BTS Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie

- option C : cosmétologie
- ◆ Lycée polyvalent Jean Rostand - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 2 ans

### BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries

- ◆ Lycée polyvalent Jean Rostand - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 2 ans

### BTS Systèmes photoniques

- ▼ CFA du lycée Jean Mermoz - 68 Saint-Louis - A - Durée de la formation : 2 ans
- ◆ Lycée polyvalent Jean Mermoz - 68 Saint-Louis - S - Durée de la formation : 2 ans

### BTS Traitement des matériaux

- option A traitements thermiques
- ▼ CFA du lycée Jean Mermoz - 68 Saint-Louis - A - Durée de la formation : 2 ans
- ◆ Lycée polyvalent Jean Mermoz - 68 Saint-Louis - S - Durée de la formation : 2 ans

## BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE (BTSA)

### BTSA **Viticulture-œnologie**

- ▼ CFA agricole du Haut Rhin - 68 Rouffach - **A** - Durée de la formation : 2 ans
- ◆ Lycée agricole de Rouffach - 68 Rouffach - **S** - Durée de la formation : 2 ans

## CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES

### CPGE **Classe préparatoire à l'école nationale des Chartes** (2<sup>e</sup> année)

- ◆ Lycée Fustel de Coulanges - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### CPGE **Classe préparatoire de lettres** (2<sup>e</sup> année ENS Ulm) **avec préparation à la section B de l'École nationale des Chartes**

- ◆ Lycée Fustel de Coulanges - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### CPGE **Classe préparatoire de lettres** (2<sup>e</sup> année ENS Ulm) **Histoire des arts**

- ◆ Lycée Fustel de Coulanges - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### CPGE **Classe préparatoire de lettres** (2<sup>e</sup> année ENS Ulm) **Philosophie**

- ◆ Lycée Fustel de Coulanges - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### CPGE **Classe préparatoire de lettres et sciences humaines** (2<sup>e</sup> année ENS Lyon)

→ option **Histoire des arts**

- ◆ Lycée Fustel de Coulanges - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### CPGE **Classe préparatoire Économie et gestion**

→ option **économie, droit et gestion** (ENS Rennes D1), 2<sup>e</sup> année

- ◆ Lycée polyvalent René Cassin - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### CPGE **Classe préparatoire Économie et gestion**

→ option **économie, méthodes quantitatives et gestion** (ENS Cachan D2), 2<sup>e</sup> année

- ◆ Lycée polyvalent René Cassin - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### CPGE **Classe préparatoire Économique et commerciale**

→ option **technologique** (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année du dispositif pour bac pro)

- ◆ Lycée polyvalent René Cassin - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 2 ans

### CPGE **Classe préparatoire Mathématiques-physique** (MP et MP\*), 2<sup>e</sup> année

→ option **sciences industrielles**

- ◆ Lycée Kléber - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an
- ◆ Lycée Albert Schweitzer - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 1 an

### CPGE **Classe préparatoire Technologie et biologie** (TB), 2<sup>e</sup> année

- ◆ Lycée polyvalent Jean Rostand - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### CPGE **Classe préparatoire Technologie, physique et chimie** (TPC), 2<sup>e</sup> année

- ◆ Lycée polyvalent Laurent de Lavoisier - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 1 an

## DIPLÔMES D'ÉTAT DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

### Diplôme d'État de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

→ spécialité animation socio-éducative ou culturelle

- ❖ ARIENA - 67 Sélestat - A - Durée de la formation : 19 mois
- ❖ CEMEA - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 21 mois
- ❖ UFCV - 68 Mulhouse - A - Durée de la formation : 19 mois

### Diplôme d'État de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

→ spécialité perfectionnement sportif

- ◆ Centre de ressources d'expertise et de performance sportives - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 2 ans

## DIPLÔMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE (DUT)

### DUT Carrières juridiques

- ◆ IUT de Colmar - 68 Colmar - S ou A - Durée de la formation : 2 ans

### DUT Hygiène sécurité environnement

- ◆ IUT de Colmar - 68 Colmar - S ou A - Durée de la formation : 2 ans

## FORMATIONS D'ÉCOLES SPÉCIALISÉES

### Classe préparatoire intégrée de l'EPITA

- ▲ École pour l'informatique et les techniques avancées de Strasbourg - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 2 ans

### Cycle international CHEM.I.ST (CHEMistry International Studies), 2<sup>e</sup> année

- ◆ École européenne de chimie polymères et matériaux - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 1 an

### Cycle post-bac intégré ENSCMu-ENSISA

- ◆ École nationale supérieure de chimie de Mulhouse - 68 Mulhouse - S - Durée de la formation : 1 an
- ◆ École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace - 68 Mulhouse - S - Durée de la formation : 1 an

### Cycle préparatoire ingénieur informatique (EXIA CESI)

- ▲ École d'ingénieurs informatique EXIA CESI - 67 Lingolsheim - S - Durée de la formation : 2 ans

### Cycle préparatoire intégré ECAM, sur le programme PCSI, PSI

- Lycée privé Saint-Etienne - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 2 ans

### Cycle préparatoire technologique aux EI-CESI

→ option architecture et construction

- ▲ École d'ingénieurs du centre des études supérieures industrielles de Strasbourg - 67 Lingolsheim - S - Durée de la formation : 2 ans

### Cycle préparatoire technologique aux EI-CESI

→ option innovation technologique

- ▲ École d'ingénieurs du centre des études supérieures industrielles de Strasbourg - 67 Lingolsheim - S - Durée de la formation : 2 ans

## Bac + 3

### CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

#### CPGE **Classe préparatoire ATS économie-gestion**

◆ Lycée polyvalent René Cassin - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### DIPLÔME D'ÉTAT DU TRAVAIL SOCIAL

#### **Diplôme d'État d'éducateur technique spécialisé**

■ École supérieure en travail éducatif et social - 67 Strasbourg - **S** ou **alternance sous statut scolaire** - Durée de la formation : 3 ans

### DIPLÔMES D'ÉTAT EN SANTÉ

#### **Certificat de capacité d'orthoptiste**

◆ École d'orthoptie - Faculté de médecine - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

#### **Diplôme d'État de psychomotricien**

◆ Institut interrégional de formation en psychomotricité - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 3 ans

### FORMATIONS D'ÉCOLES SPÉCIALISÉES

#### **Diplôme de mise en scène - dramaturgie** (ESAD Strasbourg)

◆ École supérieure d'art dramatique du Théâtre National de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

#### **Diplôme de régie - création** (ESAD Strasbourg)

◆ École supérieure d'art dramatique du Théâtre National de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

#### **Diplôme de scénographie costumes** (ESAD Strasbourg)

◆ École supérieure d'art dramatique du Théâtre National de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

#### **Diplôme national supérieur professionnel de comédien**

◆ École supérieure d'art dramatique du Théâtre National de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

#### **Diplôme national supérieur professionnel de musicien**

◆ Conservatoire à rayonnement régional de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

◆ HEAR - Haute école des arts du Rhin - Académie supérieure de musique de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

## LICENCES

### Licence **Arts, lettres, langues**

→ mention **arts**

◆ Faculté des arts - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

◆ Faculté des sciences économiques sociales et juridiques - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 3 ans

### Licence **Sciences humaines et sociales**

→ mention **droit canonique**

◆ Faculté de théologie catholique - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 1 an

### Licence **Sciences humaines et sociales**

→ mention **sciences sociales**

◆ Faculté des sciences sociales - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

### Licence **Sciences humaines et sociales**

→ mention **théologie protestante**

◆ Faculté de théologie protestante - 67 Strasbourg - **S** ou **enseignement à distance** - Durée de la formation : 3 ans

### Licence **Sciences, technologies, santé**

→ mention **électronique, énergie électrique, automatique**

◆ Faculté des sciences et techniques - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 3 ans

### Licence **Sciences, technologies, santé**

→ mention **mécanique**

◆ Faculté des sciences et techniques - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 3 ans

### Licence **Sciences, technologies, santé**

→ mention **sciences et technologies**

◆ Faculté de marketing et d'agrosociétés - 68 Colmar - **S** - Durée de la formation : 3 ans

## Bac + 5

### DIPLÔME D'ÉCOLE DE COMMERCE VISÉS DE NIVEAU BAC + 4 OU 5

#### Diplôme de l'École de management de Strasbourg

◆ École de management de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** ou **A** - Durée de la formation : 3 ans

### DIPLÔME D'ÉCOLE D'ARCHITECTURE

#### Diplôme d'architecte de l'institut national des sciences appliquées de Strasbourg

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 5 ans



## DIPLÔME D'ÉTAT EN SANTÉ

### Diplôme d'ostéopathe

- Collège ostéopathique Strasbourg Europe - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 5 ans
- École européenne d'ostéopathie OSCAR - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 5 ans

## DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

### Diplôme d'ingénieur de l'École catholique d'arts et métiers de la Fondation ECAM

- ▲ ECAM Strasbourg-Europe - 67 Schiltigheim - **S** - Durée de la formation : 5 ans

### Diplôme d'ingénieur de l'École et observatoire des sciences de la Terre de l'université Strasbourg

- ◆ École et observatoire des sciences de la Terre de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

### Diplôme d'ingénieur de l'École européenne de chimie polymères et matériaux de Strasbourg de l'université de Strasbourg

- ◆ École européenne de chimie polymères et matériaux - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 5 ans

### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg

- ◆ École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** ou **A** - Durée de la formation : 3 ans

### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure de chimie de Mulhouse de l'université de Mulhouse

- ◆ École nationale supérieure de chimie de Mulhouse - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 5 ans

### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace de l'université de Mulhouse

→ spécialité automatique et systèmes embarqués

- ◆ École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 3 ans

### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace de l'université de Mulhouse

→ spécialité génie industriel en partenariat avec l'ITII Alsace

- ◆ École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace - 68 Mulhouse - **A** - Durée de la formation : 3 ans
- ▲ Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Alsace - 68 Mulhouse - **A** - Durée de la formation : 3 ans

### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace de l'université de Mulhouse

→ spécialité informatique et réseaux

- ◆ École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 3 ans

### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace de l'université de Mulhouse

→ spécialité mécanique

- ◆ École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 5 ans

### Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace de l'université de Mulhouse

→ spécialité textile et fibres

- ◆ École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace - 68 Mulhouse - **S** - Durée de la formation : 3 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'université de Strasbourg

◆ École supérieure de biotechnologie de Strasbourg - 67 Illkirch-Graffenstaden - S - Durée de la formation : 3 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité génie civil

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 5 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité génie électrique

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 5 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité génie électrique en partenariat avec l'ITII Alsace

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 3 ans

▲ Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Alsace - 68 Mulhouse - A - Durée de la formation : 3 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité génie énergétique

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 5 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité génie énergétique en partenariat avec l'ITII Alsace

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 3 ans

▲ Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Alsace - 68 Mulhouse - A - Durée de la formation : 3 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité génie mécanique

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 5 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité mécanique en partenariat avec l'ITII Alsace

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 3 ans

▲ Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Alsace - 68 Mulhouse - A - Durée de la formation : 3 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité mécatronique

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 5 ans

---

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité mécatronique en partenariat avec l'ITII d'Alsace

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - A - Durée de la formation : 3 ans

▲ Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Alsace - 68 Mulhouse - A - Durée de la formation : 3 ans

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité **plasturgie**

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 5 ans

## Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

→ spécialité **topographie**

◆ Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 5 ans

## Diplôme d'ingénieur de l'université de Strasbourg

→ spécialité **chimie-biotechnologies**

◆ École supérieure de biotechnologie de Strasbourg - 67 Illkirch-Graffenstaden - **S** - Durée de la formation : 3 ans

◆ École européenne de chimie polymères et matériaux - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

## Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg de l'université de Strasbourg

◆ Télécom Physique Strasbourg - 67 Illkirch-Graffenstaden - **S** ou **A** - Durée de la formation : 3 ans

## Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg de l'université de Strasbourg

→ spécialité **électronique et informatique industrielle** en partenariat avec l'ITII Alsace

◆ Télécom Physique Strasbourg - 67 Illkirch-Graffenstaden - **A** - Durée de la formation : 3 ans

▲ Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Alsace - 68 Mulhouse - **A** - Durée de la formation : 3 ans

## Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg de l'université de Strasbourg

→ spécialité **réseaux et télécommunications (infrastructures numériques et objets communicants)**

◆ Télécom Physique Strasbourg - 67 Illkirch-Graffenstaden - **S** - Durée de la formation : 3 ans

## Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg de l'université de Strasbourg

→ spécialité **technologies de l'information pour la santé**

◆ Télécom Physique Strasbourg - 67 Illkirch-Graffenstaden - **S** - Durée de la formation : 3 ans

## Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg de l'université de Strasbourg

→ spécialité **technologies de l'information pour la santé** en partenariat avec l'ITII Alsace

◆ Télécom Physique Strasbourg - 67 Illkirch-Graffenstaden - **A** - Durée de la formation : 3 ans

▲ Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Alsace - 68 Mulhouse - **A** - Durée de la formation : 3 ans

## Diplôme d'ingénieur diplômé de l'École française d'électronique et d'informatique

▲ EPITA - 67 Strasbourg - **S** - Durée de la formation : 3 ans

## Diplôme d'ingénieur du CESI

→ spécialité **bâtiment et travaux publics** en partenariat avec l'UM BTP en convention avec l'INSA de Strasbourg

▲ École d'ingénieurs du centre des études supérieures industrielles de Strasbourg - 67 Lingolsheim - **S** ou **A** - Durée de la formation : 5 ans

## Diplôme d'ingénieur du CNAM

→ spécialité **informatique** en partenariat avec l'ITII Alsace

◆ El Cnam Grand Est site de Strasbourg - 67 Strasbourg - **A** - Durée de la formation : 3 ans

## FORMATION D'ÉCOLE SPÉCIALISÉES

### Diplôme de l'Institut d'études politiques de Strasbourg

◆ Institut d'études politiques (Sciences Po Strasbourg) - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 5 ans

## PRÉPARATIONS AUX CONCOURS DE LA FONCTION PUBLIQUE

### Préparation à l'entrée en formation d'officier de gendarmerie

◆ Institut d'études judiciaires - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 1 an

### Préparation au concours d'entrée de l'école nationale supérieure de police

◆ Institut d'études judiciaires - 67 Strasbourg - S - Durée de la formation : 1 an