

Baccalauréats scientifiques, technologiques, professionnels - Brevets de technicien supérieur - Classes préparatoires aux grandes écoles

T
A
X
E

D
,
A
P
P
R
E
N
T
I
S
S
A
G
E

Madame, Monsieur,

Vous faites partie des partenaires de notre établissement.

En tant que fournisseur, vous contribuez au bon fonctionnement du lycée et à former des élèves et étudiants dans les meilleures conditions possibles.

Labellisé « Lycée des Métiers de l'ingénierie des industries mécaniques, chimiques et biotechnologiques », notre établissement accueille environ 2200 jeunes. Le lycée abrite aussi plusieurs unités de Formation par apprentissage et fait également partie des deux Campus des Métiers et des Qualifications portés par la région des Hauts-de-France : Bioraffinerie végétale et chimie durable ainsi que Métallurgie & Plasturgie, ce qui renforce le partenariat qui nous lie déjà avec le monde scientifique et industriel.

Le lycée Marie Curie développe depuis longtemps une culture industrielle forte, héritée de l'Ecole Nationale Professionnelle qui fédère la communauté éducative.

Votre taxe d'apprentissage nous est très précieuse afin de maintenir notre niveau d'équipement aux exigences et performances constatées dans votre entreprise.

Vous trouverez en annexe les modalités de versement de la taxe et le récapitulatif de nos formations.

Je vous remercie de l'intérêt que vous portez au développement de notre établissement et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes meilleures salutations.

Le Proviseur

Baccalauréats scientifiques, technologiques, professionnels - Brevets de technicien supérieur - Classes préparatoires aux grandes écoles



Formations 2020-2021 au Lycée Professionnel,
possibles en mixage de publics par la voie de
l'apprentissage / Alternance*

Baccalauréats Professionnels

- Bac Pro Métiers de l'Electrotechnique - MELEC
- Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels - MEI
- Bac Pro Fonderie
- Bac Pro Technicien Modeleur
- Bac Pro Technicien d'Usinage et Outilleur (Mouliste)

* Modalités différentes selon formations, nous consulter pour tout renseignement

**Formations 2020-2021 au Lycée
Général et Technologique**

**Baccalauréat Général avec les
spécialités scientifiques :**

- Numérique et Sciences Informatiques
- Physique – Chimie
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences de la Vie et de la Terre

**Baccalauréats Technologiques et leurs
spécialités**

- Sciences et Technologie de Laboratoire (STL)
 - Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire
 - Biotechnologies
- Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)
 - Innovation Technologique et Éco-Conception (ITEC)
 - Énergie et Environnement (EE)
 - Systèmes d'Information et Numérique (SIN)

Enseignement supérieur 2020-2021

Brevets de techniciens Supérieurs

- Analyse de Biologie Médicale
- Conception de Produits Industriels
- Conception des Processus de Réalisation de Produits, unitaire et sérielle (CPRPa et CPRPb)
- Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)
- Électrotechnique
- Fonderie
- Forge
- Métiers de la Chimie

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

- Physique Technologie Sciences de l'Ingénieur (PTSI) / Physique Technologique (PT)
- Adaptation de Technicien Supérieur (ATS)

Licence Professionnelle

- Robotique & Vision Industrielle

Apprentissage / Alternance* 2020-2021

Brevets de techniciens Supérieurs

- CIRA, Métiers de la Chimie
- CPRP option A, Fonderie, Forge

Licence Professionnelle

- Robotique & Vision Industrielle

Baccalauréats Professionnels

- Fonderie
- Logistique

Autres

- CAP AEM (Agent d'Entreposage et Messagerie)

* Modalités différentes selon formations – Règlementation en cours d'évolution, nous consulter

