

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,

Votre enfant est scolarisé au lycée Marie Curie.

La Taxe d'Apprentissage nous permet de mettre à disposition des élèves et étudiants de notre établissement des matériels de pointe qui contribuent à leur formation humaine, scientifique et technologique.

Dans vos relations personnelles et/ou professionnelles vous connaissez peut-être un responsable en charge de l'affectation de la Taxe d'Apprentissage, à qui vous pourriez transmettre ce courrier.

Labellisé « Lycée des Métiers de l'ingénierie des industries mécaniques, chimiques et biotechnologiques », notre établissement accueille environ 2200 jeunes. Le lycée 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 les partenariats qui nous lient déjà avec le monde scientifique et industriel.

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)
 - Energie 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,
- CPRP option A,
- Fonderie,
- Forge,
- Métiers de la Chimie

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

