

Nogent-sur-Oise, le 29 avril 2026.

Objet : Soutenez la formation de vos futurs collaborateurs – Taxe d'apprentissage 2026


PJ : - Intitulés des formations

- Procédure  et codes formations

Madame, Monsieur,


Au sein du Lycée des Métiers Marie Curie, notre mission est de donner à 2.200 jeunes les clés pour réussir leur entrée dans le monde professionnel. Qu'ils soient en filière professionnelle, technologique ou générale, nos élèves et étudiants se préparent aux métiers de l'industrie, de la chimie et des biotechnologies.

Former des jeunes est un défi : les techniques évoluent vite et nous mettons tout en œuvre pour proposer des matériels au plus proche des réalités dont vous nous faites part.

C'est ici que votre soutien devient essentiel. En nous versant tout ou partie de votre Taxe d'Apprentissage via la plateforme , vous nous aidez concrètement à :

- Moderniser nos équipements : pour que nos élèves apprennent sur des matériels plus proches de ceux qu'ils utiliseront en entreprise,
- Renforcer l'apprentissage du geste : en finançant les consommables et les outils nécessaires à leur formation technique,
- Favoriser l'insertion : en nous permettant de développer des projets pédagogiques qui font le lien entre les cours théoriques et vos besoins concrets,
- Promouvoir les métiers des industries mécaniques, chimiques et biotechnologiques auprès des jeunes, de leurs familles et du grand public : pour amener vers vos secteurs d'activité les futurs professionnels les plus intéressés et motivés.

"Choisir le Lycée Marie Curie, c'est accompagner des jeunes motivés dans l'acquisition de leurs premières compétences professionnelles."

Comment nous soutenir ? Comme les années précédentes, la démarche s'effectue simplement sur la plateforme . Vous trouverez dans les documents joints toutes les informations nécessaires (périodes de déclaration, codes UAI et intitulés de nos formations) pour nous identifier.

Nous serions ravis de vous ouvrir nos portes. Venir visiter nos plateaux techniques est la meilleure façon de comprendre les réalités de nos formations et de rencontrer ceux qui, demain, pourraient rejoindre vos équipes en stage ou en premier emploi.

N'hésitez pas à nous contacter pour organiser une rencontre.

Nous vous remercions sincèrement de l'intérêt que vous portez à l'avenir de nos élèves et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Le Proviseur
Alain Proçar



Le DDFPT STI
Nelson Alves Dos Santos



Le DDFPT STL
Patrice Abran



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



Formations 2025-2026 au Lycée Général et Technologique (niveau IV)

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



Formations 2025-2026 au Lycée Professionnel*

Baccalauréats Professionnels (niveau IV)

- Maintenance des Systèmes de Production Connectés (ancien MEI)
- Métiers de L'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- Fonderie
- Technicien Modeleur
- Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (ancien T d'Usinage)

* Modalités différentes selon formations, nous consulter pour tout renseignement

Enseignement supérieur 2025-2026

Brevets de techniciens Supérieurs (niveau V)

- Biologie Médicale
- Conception des 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 Technicien Supérieur (ATS) ingénierie industrielle

Licence Professionnelle (niveau VI)

- Robotique & Vision Industrielle (RVI)

Alternance* 2025-2026

Baccalauréats Professionnels (niveau IV)

- Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC = ancien MEI)
- Métiers de L'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- Fonderie
- Technicien Modeleur
- Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM = ancien TU)
- Logistique (CFA AMESA)

Brevets de techniciens Supérieurs (niveau V)

- Conception des 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
- Gestion des Transports et Logistique associée (CFA AMESA)

Licence Professionnelle (niveau VI)

- Robotique & Vision Industrielle (RVI)

Autres (niveau III)

- CAP Opérateur Logistique (CFA AMESA)

* Modalités différentes selon formations – Réglementation et fonctionnement en cours d'évolution, nous consulter

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

Développement et Maintenance de nos laboratoires et plateaux technologiques



« Productions » institutionnelles






Actions de promotion et de communication des métiers



Versement de la Taxe d'Apprentissage 2026

LES ÉTAPES SUR LA PLATEFORME

Les MODALITÉS DE DÉCLARATION ET DE VERSEMENT du solde de la Taxe d'Apprentissage restent les mêmes que l'année dernière.
Les écoles ne peuvent recevoir directement le solde de la Taxe d'Apprentissage : la déclaration doit passer par cette plateforme.

LES ÉTAPES	QUAND ?
<p>La Caisse des Dépôts et Consignations met à votre disposition la plateforme  pour le fléchage de la Taxe d'Apprentissage aux établissements bénéficiaires. Vous pouvez désigner et habilitier un tiers déclarant (expert-comptable) qui effectuera le fléchage aux établissements bénéficiaires selon vos souhaits.</p>	Fin mai 2026
<p>Pour soutenir le Lycée Marie Curie et ses formations (ex : BTS FORGE ou Bac Pro Fonderie), choisissez-le en tant que bénéficiaire à partir des listes mises à disposition sur .</p> <p>Vous trouverez le Lycée Marie Curie via ses deux codes UAI : 0600020W pour le Lycée Général et Technologique ou 0600062S pour le Lycée Professionnel.</p> <p>Vous pourrez aussi affiner votre versement en affectant votre solde selon les codes RNCP des formations professionnelles de notre établissement, listées dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>CETTE ÉTAPE EST PRIMORDIALE POUR QUE VOS CHOIX SOIENT RESPECTÉS ET QUE VOTRE VERSEMENT SOIT BIEN "FLÉCHÉ" AU LYCÉE MARIE CURIE.</p>	<p>1ère période de répartition > du 26 mai au 27 juin 2026</p> <p>2ème période de répartition > du 14 juillet au 24 octobre 2026</p>
<p>Le Lycée Marie Curie reçoit les versements du solde de la Taxe d'Apprentissage (frais de gestion de la Caisse des Dépôts et Consignations déduits).</p>	<p>1^{ère} répartition : à partir du 11 juillet, 2^{ème} répartition : à partir du 07 novembre, Fonds non répartis : à partir du 27 novembre.</p>
<p>Votre justificatif de paiement vous sera transmis par la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC).</p>	
<p>* Passé fin novembre 2026, le solde de la Taxe d'Apprentissage sera mutualisé par la CDC et affecté de manière unilatérale selon un algorithme à une école que vous n'aurez pas choisie et avec laquelle vous n'avez pas forcément de relations.</p>	
<p>NOUS VOUS INVITONS À GARDER VOTRE POUVOIR DE DÉCISION EN FLÉCHANT VOS VERSEMENTS VIA LA PLATEFORME  VERS LE LYCÉE MARIE CURIE AVANT FIN JUIN 2026.</p>	

POUR VERSER AU LYCÉE MARIE CURIE

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE MARIE CURIE			
UAI		0600020W	
SIRET		196 000 202 00024	
Diplôme	Intitulé		Code RNCP
BTS	BM	Biologie Médicale	40027
BTS	CIRA	Contrôle Industriel et Régulation Automatique	38216
BTS	CPI	Conception des Produits Industriels	37374
BTS	CPRP	Conception des Processus de Réalisation de Produits unitaires / sériels	37464
BTS	ET	Électrotechnique	41007
BTS	FD	Fonderie	37956
BTS	FG	Forge	37465
BTS	MCH	Métiers de la Chimie	38382
Bac Technologique	STI2D	Sciences & Technologies de l'Industrie et du Développement Durable	Choisir un code ci-dessus
Bac Technologique	STL	Sciences & Technologies de Laboratoire	Choisir un code ci-dessus

LYCÉE PROFESSIONNEL MARIE CURIE			
UAI		0600062S	
SIRET		196 000 624 00011	
Diplôme	Intitulé		Code RNCP
Bac Pro	FD	Fonderie	40082
Bac Pro	MELEC	Métiers de L'Électricité et de ses Environnements Connectés	38878
Bac Pro	MSPC	Maintenance des Systèmes de Production Connectés (ancien MEI)	35698
Bac Pro	TRPM	Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (ancien Technicien d'Usinage)	41015
Bac Pro	TMOD	Technicien Modeleur	38313

Lien vers le site 

<https://www.soltea.education.gouv.fr/espace-public/>