

Accompagner chacun dans son parcours de formation au quotidien

- > Favoriser l'environnement de travail
- > Offrir un parcours ambitieux
- > Prévenir le décrochage scolaire

- > Informer sur les possibilités d'orientation
- > Accompagner le projet personnel de l'élève
- > Impliquer les différents acteurs dans le parcours avenir

Aider nos jeunes à se projeter dans l'avenir

Favoriser le bien-être de chacun dans l'établissement

- > Développer une politique d'accueil
- > Encourager chacun à être responsable face à la santé
- > Améliorer le bien-être pour un climat scolaire serein

- > Favoriser la mobilité des élèves
- > Sortir les élèves de leur isolement culturel

- > Développer le sens citoyen pour améliorer le climat scolaire

Faire de nos jeunes Thiérachiens des citoyens éclairés et ouverts sur le monde

## Nos 4 priorités pour assurer la réussite de tous

# LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE & LYCÉE PROFESSIONNEL IRÈNE ET FRÉDÉRIC JOLIOT-CURIE - HIRSON

**Lycée Joliot-Curie**  
 1 rue Chanzy  
 02500 Hirson  
 03.23.99.30.30  
 ce.0020031y@ac-amiens.fr



*Travailler et réussir au lycée Joliot-Curie*



## Un cadre de vie scolaire accueillant



Retrouvez-nous sur  
<http://joliot-curie.lyc.ac-amiens.fr>



Suivez-nous sur  
<https://fr-fr.facebook.com/JoliotCurieHirson>



**Lycée Joliot-Curie**  
 1 rue Chanzy  
 02500 Hirson  
 03.23.99.30.30  
 ce.0020031y@ac-amiens.fr





# NOTRE OFFRE DE FORMATION

## Niveau collège 1 année

3<sup>ème</sup> Prépa  
Métiers

## Niveau CAP 2 années

● **CAP C.I.P**  
Conducteur  
d'Installation  
de Production

● **CAP A.P.H**  
Agent de  
Propreté et  
d'Hygiène

## Niveau Baccalauréat Professionnel 3 années

Possibilité d'effectuer la Terminale sous statut d'Apprenti

**Famille de métiers en 2<sup>nde</sup>  
Gestion Administrative du  
Transport et de la  
Logistique (2<sup>nde</sup> GATL)**

● Filière en 1<sup>ère</sup> et Tle :  
Bac Pro Assistance à la  
Gestion des Organisations  
et de leurs Activités (AGORA)

**Famille de métiers en 2<sup>nde</sup>  
Métiers de la Relation Client  
(2<sup>nde</sup> MRC)**

● Filière en 1<sup>ère</sup> et Tle :  
Métiers du Commerce et de  
la Vente - option A  
Administration et Gestion de  
l'Espace Commercial (AGEC)

● Filière en 1<sup>ère</sup> et Tle :  
Bac Pro Métiers de l'Accueil (MA)

**Famille de métiers en 2<sup>nde</sup>  
Métiers de la Transition  
Numérique et Energétique  
(2<sup>nde</sup> MTNE)**

● Filière en 1<sup>ère</sup> et Tle :  
Bac Pro Métiers de l'Electricité  
et de ses Environnements  
Connectés (MELEC)

**Famille de métiers en 2<sup>nde</sup>  
Métiers du Pilotage et de la  
Maintenance d'Installations  
Automatisés (2<sup>nde</sup> MPMIA)**

● Filière en 1<sup>ère</sup> et Tle :  
Bac Pro Maintenance des Systèmes  
de Production Connectés (MSPC)

**Famille de métiers en 2<sup>nde</sup>  
Métiers de la Réalisation  
d'Ensembles Mécaniques et  
Industriels (2<sup>nde</sup> MREMI)**

● Filière en 1<sup>ère</sup> et Tle :  
Bac Pro Technicien en Réalisation  
de Produits Mécaniques (TRPM)

## Niveau Baccalauréat Général & Technologique 3 années

### Classes de seconde générale & technologique

Enseignements optionnels possibles :

Sciences de l'Ingénieur, Management et Gestion,  
Sciences et Laboratoire, Education Physique et Sportive,  
Arts Plastiques, Langues et cultures de l'antiquité (latin)

### 3 spécialités de 4h en Première 2 spécialités de 6h en Terminale

- Arts Plastiques
- Histoire - Géographie, Géopolitique et Sciences politiques
- Humanités, Littérature et Philosophie
- Langues, Littératures et Cultures étrangères : Anglais
- Littérature, Langues et Cultures de l'Antiquité (latin)
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales

### Enseignements optionnels en première :

Education Physique et Sportive, Arts Plastiques  
Langues et cultures de l'Antiquité (latin)

### Enseignements optionnels en terminale :

**A :** Mathématiques Complémentaires, Mathématiques Expertes, Droit et grands enjeux du monde contemporain  
**B :** Education Physique et Sportive, Arts Plastiques  
Langues et cultures de l'Antiquité (latin)

### ● Bac STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable  
**2 Spécialités :**

- Energies et Environnement,  
- Innovation Technologique et Eco-Conception

### ● Bac STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion  
**3 Spécialités :**

- Ressources Humaines et Communication,  
- Mercatique,  
- Gestion et Finance

### Enseignements optionnels possibles :

Education Physique et Sportive, Arts Plastiques

## Niveau Brevet de Technicien Supérieur 2 années

### ● BTS Gestion de la PME

Sous statut étudiant  
ou  
Par contrat d'apprentissage  
ou  
Par contrat de professionnalisation

### ● BTS N.D.R.C

Négociation et Digitalisation de la Relation Client

### ● BTS M.S

Maintenance des Systèmes

**Option : Systèmes de Production**

Sous statut étudiant  
ou  
Par contrat d'apprentissage  
ou  
Par contrat de professionnalisation

LE LYCEE JOLIOT CURIE  
C'EST AUSSI

Un Centre de Connaissances  
et de Culture



Une section UNSS



dynamique et performante

Une préparation au



Brevet d'Initiation Aéronautique

Des sections euro SVT Anglais



Option en 2<sup>nde</sup> / 1<sup>ère</sup> / Tle

Un partenariat avec



Sciences Po Lille

Une galerie



d'Art Contemporain

Un partenariat avec l'ARS



Prépa aux études de santé  
Option : Filière Excellence Santé

## NOUVEAU !

Validez votre Diplôme d'État  
d'Aide-Soignant(e)  
en Apprentissage

-----  
Site d'Hirson

Institut de Formation



de Région Académique  
des Aide-Soignants

**lycée  
des métiers**  
de la gestion et de l'industrie  
U.F.A de la Maintenance des Systèmes

GIP FORINVAL  
**CF3A**  
AMIENS  
HAUTS-DE-FRANCE

**greta**  
AISNE  
HAUTS-DE-FRANCE

**CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS  
D'EXCELLENCE**  
Métallurgie et plasturgie  
Hauts-de-France

**RÉGION ACADÉMIQUE  
HAUTS-DE-FRANCE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité