

L'accompagnement personnalisé, la consolidation et l'accompagnement au choix de l'orientation.

En début d'année, les élèves de Seconde passent des tests de positionnement en français et en mathématiques. En fonction des résultats, l'accompagnement personnalisé permet aux élèves de progresser, chacun à leur rythme, et selon un projet commun à toutes les classes sur l'année.

Ces heures d'accompagnement permettent aussi de préparer l'orientation en fin de Seconde, dès la fin du premier trimestre : les élèves bénéficient de séances avec le psychologue de l'Éducation nationale, avec les professeurs et avec d'anciens élèves, qui expliquent la grande diversité des parcours scolaires possibles.

## Les horaires annualisés des enseignements en Seconde professionnelle

Enseignements généraux	
Français - Histoire-géographie	105 h
Mathématiques	45 h
Sciences physiques	45 h
E.P.S.	75 h
Arts appliqués et culture artistique	30 h
Consolidation, accompagnement personnalisé et choix de l'orientation	90 h
Enseignements professionnels	
Enseignement professionnel	330 h
Enseignement professionnel et français en co-intervention	30 h
Enseignement professionnel et mathématiques-sciences en co-intervention	30 h
Prévention-santé-environnement	30 h
Economie-gestion	30 h
Période de formation en milieu professionnel	
6 semaines de stage en entreprise	6 semaines
Enseignement optionnel	
Option E.P.S.	3 h semaine

# LYCÉE MARCEL CACHIN



11 RUE MARCEL CACHIN  
93400 SAINT-OUEN  
01.49.18.97.50

[www.lyceemarcelcachin.fr](http://www.lyceemarcelcachin.fr)

La Seconde professionnelle

Rentrée scolaire 2021-2022



### La voie pro, c'est quoi ?

La voie professionnelle est destinée aux élèves qui ont un projet de métier bien défini, ou qui souhaitent entrer rapidement sur le marché du travail avec des compétences techniques précises.

C'est une voie exigeante, qui demande beaucoup d'autonomie aux élèves.

Obtenir un baccalauréat professionnel permet également de poursuivre des études, notamment en B.T.S. (brevet de technicien supérieur).

L'emploi du temps des élèves est séparé en deux parties : les enseignements généraux et les enseignements professionnels. 6 à 8 semaines de formation en milieu professionnel doivent être réalisées chaque année.

### Les enseignements professionnels

Les élèves de Seconde découvrent les trois spécialités de bac professionnel proposées au lycée Marcel Cachin.

Ce sont des enseignements industriels, en atelier. Les élèves sont séparés en deux groupes, pour que l'apprentissage soit personnalisé au maximum avec le professeur d'atelier.

Une visite médicale est organisée en début d'année pour vérifier que la santé de l'élève n'entre pas en contre-indication avec les attendus techniques de la formation.

### Les périodes de formation en milieu professionnel

Pour valider son diplôme, un élève de la voie professionnelle doit avoir effectué 22 semaines de PFMP.

Ces périodes de formation se réalisent en entreprise, en lien avec la formation suivie au lycée. Elles sont essentielles à la bonne compréhension des attendus du métier envisagé.

Les professeurs aident les élèves à trouver leurs stages et les suivent régulièrement lorsqu'ils sont en entreprise.

La ponctualité, l'assiduité et le sérieux des élèves en PFMP permet de donner une bonne image du lycée Marcel Cachin.

Le savoir-vivre et le savoir-être sont les premières compétences attendues par les entreprises. De nombreux élèves sont embauchés par ces entreprises une fois leur bac obtenu.

### **Pour en savoir plus sur la voie professionnelle :**

- Présentation très complète de la transformation de la voie pro : <http://www.onisep.fr/voie-pro>

- Le site du Ministère de l'Education nationale : <https://www.education.gouv.fr/cid2573/la-voie-professionnelle-au-lycee.html>

## **Les trois spécialités professionnelles du lycée Marcel Cachin**

### Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables (M.F.E.R.)

Le titulaire de ce bac intervient dans les secteurs de la production du froid industriel et commercial, de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire (chambres froides, meubles frigorifiques, etc.) et du conditionnement d'air (centrale de traitement de l'air, climatiseurs, pompes à chaleur, géothermie). Il planifie, prépare et assemble toutes les pièces des systèmes frigorifiques avant leur mise en service. C'est un diplôme très recherché sur le marché du travail.

### Maintenance et Efficacité Énergétique (M.E.E.)

Ce diplôme permet de travailler dans le dépannage et la mise en service d'installations sanitaires, thermiques et de climatisation (chaudières, réseaux de chaleur, énergies renouvelables, climatiseurs, pompes à chaleur...). Le technicien doit pouvoir assurer la conduite des installations et optimiser leur fonctionnement.

### Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (M.E.L.E.C.)

Cette formation permet de travailler sur l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments et des installations.

La mise en service, la maintenance, la réalisation d'opérations s'exercent à la fois chez des particuliers, pour des entreprises, ou à l'échelle de quartiers, d'infrastructures, de réseaux ou de zones d'activités.

Le lycée Marcel Cachin propose le CAP et le bac pro de cette spécialité.