

## Maintenance des Équipements Industriels

### Si vous aimez ...

Comprendre comment fonctionnent les machines et les systèmes en abordant des notions dans l'automatisme, le numérique, la programmation, l'électronique, la mécanique, l'énergie...  
Améliorer son fonctionnement et le rendre plus performant,  
Déterminer les pannes, discerner les points faibles, trouver des solutions et réparer,  
Travailler de manière autonome, parfois en horaires décalés

### ... vous serez un spécialiste de la maintenance industrielle ...

Un technicien qui assurera la maintenance corrective et préventive des installations techniques. Maîtrisant les différentes technologies et les process de diagnostic, vous participerez à l'installation ou à l'amélioration des systèmes, en agissant sur les parties commandes et opératives.

### ... dans ces secteurs

Aéronautique, agroalimentaire, Armée, automobile, ferroviaire métallurgie, transports, travaux publics ...

### ... vous gagnerez

Jusqu'à 3000 euros en début de carrière (de nombreuses offres d'emploi)

### Un parcours scolaire sécurisé ...

- Effectifs réduits, accompagnements personnalisés et soutien, équipements de pointe.
- 100% de réussite au bac pro MEI depuis 2015.
- Un diplôme intermédiaire : le BEP accessible en 1<sup>ère</sup>.

### ... en alternance

Cette formation en trois ans dont 22 semaines de stage en entreprise (RATP, SNCF, Koné ...)

### Tableau des horaires de cours hebdomadaires\*

Enseignements	H*
Enseignement professionnel	11h
Dont enseignements professionnels et français en co-animation	0.5h à 1h
Dont enseignements professionnels et maths/Sc Phy en co-animation	0.5h à 1h
Réalisation d'un chef d'œuvre en 1 <sup>ère</sup> et Ter	2h
Prévention santé environnement	1h
Eco gestion	1h
Français - Histoire géo	3h
Éducation civique, juridique et sociale	0,5h
Maths -Sciences physiques	3h
Anglais	2h
Arts appliqués	1h
EPS	2.5h

\*horaire à titre indicatif susceptible d'être modifié

### Des poursuites d'étude

Depuis 2015 la totalité des élèves de LSSN poursuit après le bac :  
- BTS (Technico-commercial, Maintenance des Systèmes, Conception

et Réalisation des Systèmes Automatisés, Systèmes Numériques, Assistant Technique d'Ingénieur Conception de Produits Industriels.

- IUT,
- Licences,
- Ecoles d'Ingénieurs

### Un accès facile par les transports

- A 20 minutes de Montparnasse,
- A 15 minutes du RER C ou tramway T2
- A 5 minutes du métro 12
- A 5 minutes des bus

### L'Académie Professionnelle

- Découvrir des domaines complémentaires (domotique, secourisme, sports mécaniques ...)
- Travailler en équipe, prendre des initiatives,
- Préparer l'année en enseignement supérieur

### L'internat

Possible, s'il est souhaité, pour les garçons et les filles.

### Des tarifs dégressifs

En fonction des revenus

### Un campus Labellisé

Pour poursuivre jusqu'à bac+2 (et bac+3 et +5 en projet)

Dans un espace spécifique (Label Campus La Salle)

