



1. Recrutement

Après un bac MSPC, MELEC, MICRO ou tout autre bac pro industriel.

2. Formation

Vous apprendrez à :

- Identifier et analyser les causes d'une défaillance
- Coordonner les travaux des différentes activités du service de maintenance
- Promouvoir des actions d'amélioration à moyen et long terme
- Assurer la liaison entre les services de production et de conception des moyens et/ou des produits.

Enseignements	Horaires	
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Enseignements généraux	13 h/semaine	12h/semaine
Enseignements professionnels	22 h/semaine	23h/semaine
Période en milieu professionnel	25 semaines	25 semaines

3. Poursuite d'études

- Licence Pro MSIPE (Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Énergie)
- Licence Pro Maintenance et Technologie
- Classe préparatoire ATS Ingénierie industrielle

4. Débouchés

La formation est porteuse d'emplois (un emploi en moins de 6 mois après l'obtention du diplôme) et débouche sur des métiers nombreux et variés : technicien de maintenance dans les grandes entreprises de production industrielle, technicien méthode de maintenance, gestionnaire de stock, technicien de maintenance éolien, technicien SAV, coordinateur de maintenance industrielle.

