

Parcours possibles

Bac pro	BTS	Assistance technique d'ingénieur	Conception de produits industriels	Conception et industrialisation en microtechniques	Domotique	Electrotechnique	Etudes et réalisation d'outillages	Fluides énergies environnements	Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques	Maintenance industrielle	Mécanisme et automatisme industriels	Productique mécanique	Réalisation d'ouvrages chaudronnés	Systèmes électroniques	Technico-commercial option génie électrique et mécanique
Etudes et définition de produits industriels (EDPI)	●	●									●				
Electrotechnique, énergie, équipements communicants (ELEEC)					●	●		●		●					●
Microtechniques	●		●								●				●
Energétique (option A et B)					●			●							
Systèmes électroniques numériques (SEN)					●									●	
Maintenance des équipements industriels (MEI)										●	●				
Micro-informatique et réseau (MRIM)															
Pilote et systèmes de production automatisés (PSPA)															
Productique mécanique (décolletage)							●					●			
Réalisation d'ouvrages chaudronnés (ROC SM)													●		
Technicien d'usage							●					●			
Technicien outilleur							●								

Bac technologique	BTS	Assistance technique d'ingénieur	Conception de produits industriels	Conception et industrialisation en microtechniques	Domotique	Electrotechnique	Etudes et réalisation d'outillages	Fluides énergies environnements (option D)	Génie optique	Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques	Maintenance industrielle	Mécanisme et automatisme industriels	Opticien lunetier	Productique mécanique	Réalisation d'ouvrages chaudronnés	Systèmes électroniques	Technico-commercial option génie électrique et mécanique
BAC S sciences de l'ingénieur	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
BAC STI génie mécanique (option productique)	●	●	●	●	●		●		●		●	●		●	●		●
BAC STI génie mécanique (option SM, microtech)	●	●	●			●	●				●	●		●	●		●
BAC STI génie électrotechnique	●				●	●		●		●	●	●				●	●
BAC STI génie électronique	●				●	●		●	●	●		●				●	●
BAC STI génie des matériaux	●																
BAC STI génie énergétique					●			●									
BAC STL physique de laboratoire	●												●				

Parcours possibles de formation

du BEP au diplôme d'ingénieur*

La voie professionnelle en alternance

C'est la formule de l'apprentissage qui associe, dans le cadre d'un contrat de travail, la formation par l'expérience en entreprise et les cours en Centre de Formation d'Apprentis (CFA). Le nombre d'heures de cours varie suivant les diplômes comme aussi le rythme de l'alternance. Par exemple, une semaine en CFA et 3 semaines en entreprise, ou bien 2 jours et 3 jours.

En entreprise, un maître d'apprentissage, salarié de l'entreprise (ou l'employeur lui-même parfois) est chargé d'apprendre le métier. Tous les diplômes professionnels peuvent se préparer par l'apprentissage, du CAP jusqu'au diplôme d'ingénieur.

Bep	Bac pro													
	Etudes et définitions de produits industriels (EDPI)	Electrotechnique, énergie, équipements communicants (ELEC)	Microtechniques	Energétique (option A et B)	Systèmes électroniques numériques (SEN)	Maintenance des équipements industriels (MEI)	Micro-informatique et réseau (MRIM)	Pilote de systèmes de production automatisés (PSPA)	Productique mécanique (décolletage)	Réalisation d'ouvrages chaudronnés (ROCSM)	Technicien d'usinage	Technicien outilleur	Technicien modelleur	Logistique
Métiers de la production mécanique informatisée (MPMI)	●		●			●		●	●		●	●	●	●
Métiers de l'électrotechnique		●	●	●	●	●	●	●						●
Réalisation d'ouvrages chaudronnés et structures métalliques	●									●				●
Techniques des installations sanitaires et thermiques				●										●
Technique du froid et du conditionnement d'air				●										●
Productique mécanique (décolletage)	●		●			●		●	●	●	●	●	●	●
Maintenance des systèmes mécaniques automatisés	●		●			●		●						●
Métiers de l'électronique			●		●	●	●	●						●
Logistique commercialisation														●
Conduite de systèmes industriels								●						

* Pour informations post BTS consultez la fiche apprentissage