



## Conditions d'accès en apprentissage

- être âgé de **moins de 30 ans**
- être titulaire d'un **Bac+2 ou Bac+3**

Vous avez :	<i>Génie Mécanique Mécatronique</i>
<b>BUT2 et BUT3</b>	
Chimie	<b>OUI</b>
GCE - Génie du Conditionnement et de l'Emballage	<b>OUI</b>
GCP - Génie Chimique - Génie des Procédés	<b>OUI</b>
GC - Génie Civil	<b>OUI</b>
GTE - Génie Thermique et Energie	<b>OUI</b>
GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle	<b>OUI</b>
GIM - Génie Industriel et Maintenance	<b>OUI</b>
GMP - Génie Mécanique et Productique	<b>OUI</b>
MPh - Mesures Physiques	<b>OUI</b>
QLIO - Qualité, Logistique Industrielle, Organisation	<b>OUI</b>
SGM - Sciences et Génie des Matériaux	<b>OUI</b>
<b>B T S</b>	
ATI - Assistant Technique d'Ingénieur	<b>OUI</b>
Bâtiment	non
Chimiste	non
CIM - Conception et Industrialisation en Microtechniques	<b>OUI</b>
CPI - Conception de Produits Industriels,	<b>OUI</b>
CRSA - Conception Réalisation de Systèmes Automatiques	<b>OUI</b>
ET - Electrotechnique	<b>OUI</b>
MS-SEF Maintenance des Systèmes Energétiques et Fluidiques	non
CPRP - Industrialisation des Produits Mécaniques	<b>OUI</b>
MS-SP Maintenance des Systèmes de Production	<b>OUI</b>
IPE - Industrie Plastique	<b>OUI</b>
SN - Systèmes Numériques	<b>OUI</b>
TM - Traitement des matériaux	non
<b>autres</b>	
Maths Spé ATS (après un DUT ou un BTS),	<b>OUI</b>
PEIP	<b>OUI</b>
Classes Préparatoires	<b>OUI</b> nous contacter
Licences Professionnelles	<b>OUI</b> nous contacter
Licences Scientifiques	<b>OUI</b> nous contacter
Autres diplômes	<b>OUI</b> nous contacter