

**Conditions d'admission pour intégrer les formations par alternance,
en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire**

DUT	Bâtiment et Travaux Publics	Cyber Sécurité & I.o.E	Contrôle Commande des Systèmes Electriques	Ingénierie Logicielle	Ingénierie des Données et de l'Intelligence Artificielle*	Maîtrise des Energies	Mécanique	Qualité, Innovation, Fiabilité	Sécurité, Prévention des Risques	Systèmes Embarqués Com-municants	Systèmes Reseaux & Télécom-munications	Transformation Digitale des Systèmes Industriels
DUT Chimie												
DUT Génie Biologique												
DUT Génie Chimique-Génie des Procédés												
DUT Génie Civil												
DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle												
DUT Génie Industriel et Maintenance												
DUT Génie Mécanique et Productique												
DUT Génie Thermique et Energie												
DUT Hygiène Sécurité Environment												
DUT Informatique												
DUT Mesures Physiques												
DUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation												
DUT Réseaux & Télécommunications												
DUT Sciences et Génie des Matériaux												
DUT Services et réseaux de communication												
DUT Statistique et informatique décisionnelle												
BTS												
BTS Analyse Biologique												
BTS Assitant Technique d'Ingénieur												
BTS Bâtiment												
BTS Biochimiste												
BTS Chimiste												
BTS Conception de Produits Industriels												
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques												
BTS Construction Métallique												
BTS Construction Navale												
BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique												
BTS Electrotechnique												
BTS Fluides, Energies, Domotique												
BTS Géomètre-Topographe												
BTS Hygiène Propreté Environnement												
BTS Industrialisation des Produits Mécanique												
BTS Informatique de gestion												
BTS Maintenance Industrielle												
BTS Mécanique et Automatismes Industriels												
BTS Métier de l'eau												
BTS Services Informatiques aux Organisations (option SISR)												
BTS Systèmes Numériques												
BTS Systèmes Electroniques												
BTS Techniques physiques												
BTS Travaux Publics												
CLASSE PREPA SCIENTIFIQUES												
ATS, TSI, MP, PT, PSI, PC												

* sous réserve de validaton par la CTI