

Pôle formation UIMM Bretagne - Site de Plérin

 cfai diafor rue de la prunelle 22190 plerin france 22190 PLÉRIN

FORMATIONS PROPOSÉES

Dans cet établissement	
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques - BTS CRSA	Apprentissage ; 2 ans
BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - BTS CRCI	Apprentissage ; 2 ans
BTS électrotechnique - BTS ELECT	Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production - BTS MS SP	Apprentissage ; 2 ans
BTS traitement des matériaux option B : traitements de surfaces - TM	Apprentissage ; 2 ans
Licence pro mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable - LICENCE PRO ME - Maîtrise de L'Energie, Electricité et Développement Durable	Apprentissage ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie - LPRO MEE Parcours ENR - Energies Renouvelables	Apprentissage ; 1 an
Responsable management durable qualité sécurité environnement - BACHELOR RQSE - Responsable Qualité Sécurité Environnement	Apprentissage ; 1 an
Technicien spécialisé en intégration des procédés Bachelor Intégration des procédés - parcours Traitement des matériaux	Apprentissage ; 1 an
Titre professionnel technicien supérieur de maintenance industrielle - TITRE PRO TSMI - Technicien.ne Supérieur de Maintenance Industrielle	Apprentissage ; 2 ans
Titre professionnel technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique - TITRE PRO TSMEL - Technicien•ne Supérieur•e en Méthodes et Exploitation Logistique	Apprentissage ; 2 ans
par Pôle formation UIMM Bretagne - Site de Rennes Bruz (35)	
Architecte en ingénierie système, réseau et sécurité - INGENIEUR ESNA - Systèmes, réseaux et cybersécurité	Apprentissage ; 2 ans
BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - BTS CRCI	Apprentissage ; 2 ans
BTS conseil et commercialisation de solutions techniques - BTS CCST	Apprentissage ; 2 ans

par Pôle formation UIMM Bretagne – Site de Rennes	Bruz (35)
BTS électrotechnique - BTS ELECT	Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production - BTS MS SP	Apprentissage ; 2 ans
BTS management commercial opérationnel - BTS MCO	Apprentissage ; 2 ans
BTS négociation et digitalisation de la relation client - BTS NDRC - Négociation et Digitalisation de la Relation Client	Apprentissage ; 2 ans
BTS services informatiques aux organisations option B : solutions logicielles et applications métiers - BTS SIO - Option SLAM	Apprentissage ; 2 ans
Expert en numérisation industrielle - Titre BAC+5 ENI Expert en Numérisation Industrielle	Apprentissage ; 2 ans
INGENIEUR CYBER - Parcours Cyberdéfense - Systèmes, réseaux et cybersécurité - ESNA - Ingénieur systèmes, réseaux et cybersécurité	Apprentissage ; 3 ans
Licence mention gestion - Parcours Chargé.e du Développement Commercial et Marketing	Apprentissage ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie - LPRO MEE Parcours BIM - Ingénierie électrique - Intégrateur BIM et Smart Building	Apprentissage ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels - LPRO CAPPI - Parcours Systèmes automatisés	Apprentissage ; 1 an
Manager des risques QHSE - TITRE BAC+5 MR - Manager des Risques QHSE	Apprentissage ; 2 ans
Master mention informatique - MASTER CYBER - Parcours Cybersécurité - ESNA	Apprentissage ; 2 ans
Master mention informatique - Master Cyber - Parcours Cybersécurité - ESNA	Apprentissage ; 3 ans
Responsable management durable qualité sécurité environnement - BACHELOR RQSE - Responsable Qualité Sécurité Environnement	Apprentissage ; 1 an
Technicien spécialisé en intégration des procédés - BACHELOR IP - Intégration des Procédés - Parcours BE Bureau d'Études	Apprentissage ; 1 an
Titre professionnel technicien supérieur de maintenance industrielle - TITRE PRO TSMI - Technicien.ne Supérieur de Maintenance Industrielle	Apprentissage ; 2 ans
Titre professionnel technicien supérieur en automatique et informatique industrielle - TITRE PRO TSAII	Apprentissage ; 2 ans
Titre professionnel technicien supérieur en conception industrielle de systèmes mécaniques - TITRE PRO TSCI	Apprentissage ; 2 ans

par Pôle formation UIMM Bretagne – Site de Lorient		Lorient (56)
BTS architectures en métal : conception et réalisation - BTS AMCR		Apprentissage ; 2 ans
BTS conception et industrialisation en construction navale - BTS CIGN		Apprentissage ; 2 ans
BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - BTS CRCI		Apprentissage ; 2 ans
BTS électrotechnique - BTS ELECT		Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production - BTS MS SP		Apprentissage ; 2 ans
Chargé d'affaires BTP - Bachelor CA BTP		Apprentissage ; 1 an
Expert en numérisation des systèmes et processus de production - TITRE BAC+5 ENSPP - Expert en numérisation des systèmes et processus de production - Parcours Drones - ESNA		Apprentissage ; 2 ans
Licence pro mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels - LPRO CPI - Conception de Produits Industriels		Apprentissage ; 3 ans
Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels - LPRO CAPPI - Parcours Systèmes automatisés		Apprentissage ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle - LPRO CACI - Métiers de l'Industrie - Gestion de la Production Industrielle - Chargé.e d'Affaires en Chaudronnerie Industrielle		Apprentissage ; 1 an
Technicien Supérieur en Conception et Programmation Spécialité Drones (Terre, Air, Mer) - BACHELOR IP - Intégration des Procédés - Parcours DRONES - ESNA		Apprentissage ; 1 an
Titre professionnel technicien supérieur de maintenance industrielle - TITRE PRO TSMI - Technicien.ne Supérieur de Maintenance Industrielle		Apprentissage ; 2 ans
Titre professionnel technicien supérieur en automatique et informatique industrielle - TITRE PRO TSAII		Apprentissage ; 2 ans
Titre professionnel technicien supérieur en conception industrielle de systèmes mécaniques - TITRE PRO TSCI		Apprentissage ; 2 ans
par Pôle formation UIMM Bretagne – Site de Brest		Brest (29)
BTS conception de produits industriels - BTS CPI		Apprentissage ; 2 ans
BTS Conception des processus de réalisation de produits option B : production sérielle - BTS CPRP		Apprentissage ; 2 ans
BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - BTS CRCI		Apprentissage ; 2 ans
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux - BTS CIEL IR - Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique - Opt°A Informatique et Réseaux		Apprentissage ; 2 ans

par Pôle formation UIMM Bretagne – Site de Brest		Brest (29)
BTS électrotechnique - BTS ELECT		Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production - BTS MS SP		Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option B : systèmes énergétiques et fluidiques - BTS MS SEF - Maintenance des Systèmes - Option Systèmes Energétiques & Fluidiques		Apprentissage ; 2 ans
Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie - LPRO MEE Parcours CAIE Chargé.e d'Affaires en Installations Electriques		Apprentissage ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels - LPRO CAPPI - Parcours Systèmes automatisés		Apprentissage ; 1 an
Titre professionnel technicien supérieur de maintenance industrielle - TITRE PRO TSMI - Technicien.ne Supérieur de Maintenance Industrielle		Apprentissage ; 2 ans
par Lycée polyvalent Marcel Callo		Redon (35)
BTS conception de produits industriels - BTS CPI		Apprentissage ; 2 ans
BTS Conception des processus de réalisation de produits option B : production sérielle - BTS CPRP		Apprentissage ; 2 ans
BTS électrotechnique - BTS ELECT		Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production - BTS MS SP		Apprentissage ; 2 ans
par CFAI DIAFOR		Vitré (35)
BTS électrotechnique - BTS ELECT		Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production - BTS MS SP		Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option B : systèmes énergétiques et fluidiques - BTS MS SEF - Maintenance des Systèmes - Option Systèmes Energétiques & Fluidiques		Apprentissage ; 2 ans
Licence EEA - Electronique Energie Electrique Automatique - Parcours Electronique et Systèmes - LICENCE EEA - Parcours Electronique et Systèmes		Apprentissage ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie - LPRO MEE Parcours CAIE Chargé.e d'Affaires en Installations Electriques		Apprentissage ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'industrie : mécatronique, robotique - LPRO MECA ROB - Mécatronique Robotique		Apprentissage ; 3 ans
Titre professionnel électronicien de tests et de développement - TITRE PRO		Apprentissage ; 2 ans

par CFAI DIAFOR		Vitré (35)
ETD - Électronicien•ne de Tests et Développement		
Titre professionnel technicien supérieur de maintenance industrielle - TITRE PRO TSMI - Technicien.ne Supérieur de Maintenance Industrielle		Apprentissage ; 2 ans
Titre professionnel technicien supérieur en automatique et informatique industrielle - TITRE PRO TSAII		Apprentissage ; 2 ans
par OGEC OZANAM		Cesson-sévigné (35)
BTS électrotechnique - BTS ELECT		Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production - BTS MS SP		Apprentissage ; 2 ans
par IFA ET ECOLE D'HORLGERIE		Javené (35)
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production - BTS MS SP		Apprentissage ; 2 ans
par ASS ENSEIGNEMENT SUP LOUIS DE BROGLIE		Bruz (35)
Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie spécialité génie industriel en partenariat avec l'ITII Bretagne - INGENIEUR ECAM Louis de Broglie - Génie Industriel		Apprentissage ; 3 ans
Ingénieur diplômé de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie spécialité systèmes numériques - INGENIEUR ECAM Louis de Broglie - Systèmes Numériques pour l'Innovation Industrielle		Apprentissage ; 3 ans
par UBS		
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud spécialité génie énergétique et génie électrique - INGENIEUR ENSIBS - Génie Energétique et Génie Electrique Parcours Hydrogène		Apprentissage ; 3 ans
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud spécialité informatique et cybersécurité - INGENIEUR ENSIBS - Informatique et Cybersécurité Parcours Cybersécurité et Sciences des données		Apprentissage ; 3 ans
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud spécialité mécatronique - INGENIEUR ENSIBS - Mécatronique		Apprentissage ; 3 ans
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud spécialité sécurité des systèmes d'information en partenariat avec l'ITII Bretagne - INGENIEUR ENSIBS - Sécurité des Systèmes d'Information et C		Apprentissage ; 3 ans
par UNIVERSITE DE RENNES		
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées		Apprentissage ; 3 ans

par UNIVERSITE DE RENNES	
et de technologie de Lannion de l'université Rennes spécialité informatique, multimédia et réseaux - INGENIEUR ENSSAT - Informatique et Technologies de l'Information	
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes spécialité photonique et électronique - INGENIEUR ENSSAT - Photonique et électronique	Apprentissage ; 3 ans
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université de Rennes spécialité matériaux - Ingénieur ESIR - Matériaux	Apprentissage ; 3 ans
Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université de Rennes spécialité systèmes numériques et réseaux - Ingénieur ESIR - Systèmes Numériques et Réseaux	Apprentissage ; 3 ans
par IMT ATLANTIQUE - BRETAGNE - PAYS DE LA LOIRE	
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom spécialité réseaux et télécommunications en partenariat avec l'ITII Bretagne - INGENIEUR IMT ATLANTIQUE - Réseaux et Télécommu	Apprentissage ; 3 ans
Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom spécialité réseaux et télécommunications en partenariat avec l'ITII Bretagne - INGENIEUR IMT ATLANTIQUE - Réseaux et Télécommu	Apprentissage ; 3 ans
par ICAM OUEST	
	Vannes (56)
Ingénieur diplômé de l'institut catholique d'arts et métiers spécialité mécanique et automatique en partenariat avec l'ITII Bretagne - Ingenieur ICAM	Apprentissage ; 3 ans
par INSA	
	Rennes (35)
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rennes spécialité électronique - INSA - Electronique - Systèmes embarqués et Télécommunications	Apprentissage ; 3 ans
Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rennes spécialité génie mécanique et automatique - Ingénieur INSA - Génie Mécanique et Automatique	Apprentissage ; 3 ans
par YNCREA OUEST	
	Brest (29)
Ingénieur diplômé de l'institut supérieur de l'électronique et du numérique Yncréa Ouest en partenariat avec l'ITII Bretagne - INGENIEUR ISEN - Electronique et Informatique Industrielle	Apprentissage ; 3 ans
par INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE	
	Lorient (56)
Licence pro mention métiers de l'industrie : industrie navale et maritime - LICENCE PRO MICN - Métiers de l'industrie et de la construction navale	Apprentissage ; 1 an

par CCI

Saint-brieuc (22)

Manager des risques QHSE - TITRE BAC+5 MR - Manager des Risques QHSE Apprentissage ; 2 ans