

DOSSIER DE PRESSE

Les formations productive et maintenance ouvrent leurs portes en février et mars 2018

L'UIMM¹ Bretagne et l'académie de Rennes s'associent pour la sixième année consécutive dans le cadre d'une opération régionale de valorisation des filières productive et maintenance industrielle, par des portes ouvertes en février et mars 2018 dans 24 établissements de Bretagne. Il s'agit de donner envie aux jeunes de s'investir dans ces parcours de formations « porteuses d'avenir » du Bac pro au BTS et de permettre aux entreprises de trouver les compétences indispensables à leur développement.

Des débouchés dans toute la Bretagne

De nombreuses entreprises industrielles bretonnes cherchent à recruter des salariés dans ces filières. Les offres d'emploi concernent tous les types d'entreprises : TPE, PME grand groupe industriel. Tous les secteurs de l'industrie sont concernés : aéronautique, navale, automobile, agroalimentaire, robotique, médical...

- Plus de 700 projets de recrutement en productive* sont recensés. Parmi ces projets, plus de la moitié correspond à des besoins liés à des perspectives de développement de ces entreprises et un tiers au remplacement de départs en retraite ;
- Plus de 1 300 projets de recrutement en maintenance* ont été exprimés. Tous les bassins d'emploi et niveau de qualification sont concernés. Des besoins se développent notamment avec l'introduction de nouvelles technologies et de nouveaux équipements de production dans les entreprises.

Ces emplois s'exercent dans les sites de production au sein des ateliers de fabrication des entreprises, en bureau des méthodes ou en bureau d'études. Ils peuvent également s'exercer chez des prestataires de service notamment pour la maintenance industrielle. Les parcours professionnels offrent de réelles possibilités d'évolution de carrières et de mobilité et permettent de trouver des emplois près de chez soi. En Bretagne, le salaire moyen annuel brut dans l'industrie est de 31 500€ (source INSEE).

À la découverte !

Lors de ces journées, les familles pourront rencontrer des entreprises partenaires des établissements qui viendront témoigner de la réalité de leurs métiers ainsi que des perspectives d'emploi et d'évolution de carrière dans ces secteurs d'activité.

Les démonstrations réalisées par les élèves et les apprentis en situation de travail, la possibilité d'échanges avec ces jeunes et les enseignants de ces filières permettront aux visiteurs, familles, collégiens, lycéens...d'acquérir une vision plus juste et plus complète de ces métiers qui font appel à des technologies de haute précision en lien avec le développement du numérique.

Contacts presse :

Académie de Rennes – 02 23 21 73 23 – ce.com@ac-rennes.fr
UIMM Bretagne – Carole Gilles – 02 99 12 59 44– cgilles@uimmbretagne.fr

Se former aux métiers de la productique

Le Baccalauréat professionnel technicien d'usinage, le baccalauréat professionnel technicien outilleur et le baccalauréat professionnel microtechniques permettent d'acquérir une solide culture générale, scientifique et technologique afin de maîtriser la chaîne de données numériques : conception et fabrication assistées par ordinateur.

À l'issue du baccalauréat professionnel technicien d'usinage ou du baccalauréat professionnel technicien outilleur, les diplômés peuvent s'insérer immédiatement ou faire le choix d'une poursuite d'études notamment en BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits.

Le titulaire du baccalauréat professionnel microtechnique peut compléter son parcours en intégrant un BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques.

Se former aux métiers de la maintenance industrielle

Les métiers de la maintenance industrielle sont accessibles après un baccalauréat professionnel Maintenance des Équipements Industriels ou un BTS Maintenance des Systèmes option systèmes de production. Ces formations permettent d'acquérir des compétences techniques et professionnelles dans les domaines de la mécanique, l'électricité, l'électronique, le pneumatique et l'hydraulique pour pouvoir analyser des systèmes mécaniques ou automatisés.

À l'issue du Bac professionnel Maintenance des équipements industriels, les titulaires peuvent faire le choix d'accéder au marché du travail ou de poursuivre leurs études notamment en BTS Maintenance des systèmes option systèmes de production.

L'accès en BTS Maintenance des Systèmes est également possible après un bac scientifique, un bac technologique STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable).



Contacts presse :

Académie de Rennes – 02 23 21 73 23 – ce.com@ac-rennes.fr
UIMM Bretagne – Carole Gilles – 02 99 12 59 44– cgilles@uimmbretagne.fr

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

Calendrier des portes ouvertes 2018 des établissements en Bretagne

Côtes d'Armor

Lycée Chaptal à Saint-Brieuc

Bac Pro technicien d'usinage
Samedi 17 février - 9h à 17h

Lycée La Fontaine des Eaux à Dinan

Bac Pro maintenance des équipements industriels
Samedi 3 février - 9h à 12h30

Lycée Fulgence Bienvenue à Loudéac

BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
BTS maintenance des systèmes option C systèmes éoliens
Vendredi 16 février - 16h30 à 19h
Vendredi 16 mars 16h30 - 19h30
Samedi 17 mars 9h00 - 12h30

Pôle Formation UIMM Bretagne à Plérin

Bac Pro maintenance des équipements industriels
BTS maintenance des systèmes
Samedi 10 février - 9h à 17h
Samedi 31 mars - 9h à 17h

Finistère

Lycée La Croix-Rouge La Salle à Brest

Bac Pro maintenance des équipements industriels
BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
Vendredi 16 mars - 17h à 20h
Samedi 17 mars - 9h à 13h

Lycée Saint-Joseph à Landerneau

Bac Pro maintenance des équipements industriels
Vendredi 16 mars - 17h à 20h
Samedi 17 mars - 9h à 13h

Lycée Le Likès à Quimper

Bac Pro technicien d'usinage
Bac Pro maintenance des équipements industriels
Vendredi 16 février - 17h à 20h
Samedi 17 février - 9h à 13h

Lycée Tristan Corbière à Morlaix

Bac pro microtechniques
Samedi 17 mars - 9h à 17h

Pôle Formation UIMM Bretagne à Brest

Bac Pro technicien d'usinage
Bac Pro maintenance des équipements industriels
BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
Samedi 10 février - 9h à 17h
Samedi 17 mars - 9h à 17h

IFRIA (Pôle Formation UIMM Bretagne) à Quimper

BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
Samedi 10 février - 9h à 17h
Samedi 17 mars - 9h à 17h

Contacts presse :

Académie de Rennes – 02 23 21 73 23 – ce.com@ac-rennes.fr
UIMM Bretagne – Carole Gilles – 02 99 12 59 44– cgilles@uimmbretagne.fr

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

Ille-et-Vilaine

Lycée Jean Guéhenno à Fougères

BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
Vendredi 16 février - 17h à 20h
Samedi 17 février - 9h à 12h

Lycée Beaumont à Redon

Bac Pro maintenance des équipements industriels
Vendredi 16 février - 17h30 à 20h
Samedi 17 février - 9h à 13h

Lycée Charles Tillon à Rennes

Bac Pro technicien d'usinage et Bac Pro microtechniques
Vendredi 23 mars - 17h à 19h
Samedi 24 mars - 9h à 12h

Lycée Maupertuis à Saint-Malo

Bac Pro maintenance des équipements industriels
Vendredi 16 février - 17h à 20h
Samedi 17 février - 9h à 12h

Lycée Marcel Callo à Redon

Bac Pro technicien d'usinage
Bac Pro maintenance des équipements industriels
BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
Vendredis 2 février et 16 mars - 17h à 20h
Samedis 3 février et 17 mars - 9h à 12h

Pôle Formation UIMM Bretagne à Bruz

Bac Pro maintenance des équipements industriels
Samedi 10 février - 9h à 17h
samedi 17 mars - 9h à 17h

Lycée Frédéric Ozanam à Cesson-Sévigné

Bac Pro maintenance des équipements industriels
Vendredi 2 février - 17h à 19h
Samedi 3 février - 9h à 12h30

IFRIA (lycée La Providence) à Montauban de Bretagne

BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
Samedi 17 mars - 9h à 17h

Morbihan

Lycée Saint-Joseph La Salle à Lorient

Bac Pro technicien d'usinage
Bac Pro maintenance des équipements industriels
Vendredi 16 mars - 16h30 à 19h
Samedi 17 mars - 9h à 15h

Lycée Jeanne d'Arc Saint-Ivy à Pontivy

Bac Pro technicien d'usinage
Vendredi 16 février - 17h à 20h30
Samedi 17 février - 9h à 12h30

Lycée Marcelin Berthelot à Questembert

Bac Pro technicien ouvrier
Samedi 3 février - 9h à 12h – 13h30 à 16h30

Lycée Saint-Joseph La Salle à Vannes

Bac Pro maintenance des équipements industriels
BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
Vendredi 16 février - 17h à 20h
Samedi 17 février - 9h à 13h

Pôle Formation UIMM Bretagne à Lorient

Bac Pro technicien ouvrier
Bac Pro maintenance des équipements industriels
BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production
Samedi 10 février - 9h à 17h
Samedi 17 mars - 9h à 17h

Lycée Émile Zola à Hennebont

Bac Pro maintenance des équipements industriels
Samedi 17 mars - 8h30 à 15h30

Contacts presse :

Académie de Rennes – 02 23 21 73 23 – ce.com@ac-rennes.fr
UIMM Bretagne – Carole Gilles – 02 99 12 59 44– cgilles@uimmbretagne.fr

▪ L'UIMM en Bretagne

L'UIMM en Bretagne représente plus de 2000 entreprises industrielles, celles de la métallurgie et de la transformation des métaux, de la mécanique, de l'automobile, de la construction navale, de l'aéronautique et du spatial, de l'électricité et de l'électronique, des équipements ménagers. Elles emploient près de 55 000 salariés, soit 1 emploi privé sur 12 en Bretagne.

L'action de promotion des filières de formation productique et maintenance est relayée dans les départements par les UIMM territoriales, UIMM Côtes d'Armor, UIMM Finistère et UIMM Ille-et-Vilaine et Morbihan.

Elle bénéficie du soutien d'AJIR (Association Jeunes-Industrie de la région Bretagne pour la promotion des métiers industriels) qui accompagne les actions des branches professionnelles et des entreprises industrielles en faveur de l'information, de l'orientation et de la formation des jeunes.

▪ L'académie de Rennes

Dans l'académie de Rennes, ce sont environ 40 000 élèves qui chaque année préparent un diplôme de la voie professionnelle, du CAP au BTS.

Ces établissements s'inscrivent dans une démarche « lycée des Métiers » qui garantit l'existence d'un pôle de compétences en matière de formation professionnelle, d'une démarche qualité dans les formations et de partenariats avec le monde professionnel

L'offre de formations professionnelles en lien avec le secteur industriel (plus de 64 spécialités de formation) est présente sur l'ensemble du territoire et proposée dans 51 établissements

Au cours de l'année scolaire 2017-2018, près de 10 000 élèves sont scolarisés dans ces formations

¹ *Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie*

* *Sources : Observatoire de la Métallurgie en Bretagne, enquête Besoin en Main d'Œuvre de Pôle Emploi (2017)*