

JOB DATING

JEUDI 9 MARS 2023 DE 14H À 18H



BTS Maintenance des Systèmes Option Systèmes de Production (BTS MS-A)



Candidats venant des filières suivantes et désirant poursuivre en BTS MS option A :

- BAC PRO MEI
- BAC PRO MELEC
- BAC STI 2D
- BAC GEN
- DUT/BUT en réorientation

Et candidats étant actuellement en BTS MS-A



**Pour une formation en
apprentissage ou sous
statut scolaire**

Lycée Monge - La Chauvinière
2, rue de la Fantaisie
BP62223
44322 Nantes cedex 3
Tél. : 02 40 16 71 00



Déroulement de la demi-journée

- Accueil des entreprises
- Chaque lycéen ou étudiant vient avec son CV et ses derniers bulletins de notes
- Les entreprises présentent leurs activités
- Passage de chaque candidat
- Débriefing individuel après chaque entretien
- Bilan de fin de séance

Contact :

Équipe BTS Maintenance des Systèmes de Production
Tél : 02 40 16 71 19 (Demander Pierre MAINGUET)
Courriel : pierre.mainguet@ac-nantes.fr



Stage en entreprise

Le stage en milieu professionnel permet au futur technicien supérieur de prendre la mesure des réalités techniques et économiques de l'entreprise. Dans ce cadre, il est conduit à appréhender le fonctionnement de l'entreprise industrielle à travers son organisation, ses équipements, ses différents services internes, ses ressources humaines. C'est aussi pour lui l'occasion d'observer la vie sociale de l'entreprise (relations humaines, horaires, règles de sécurité...).

Les activités menées lors du stage sont liées à la maintenance industrielle des biens de l'entreprise conformément au référentiel des activités professionnelles. Elles contribuent à l'approfondissement des connaissances et à l'acquisition de nouvelles compétences.

1^{ère} période de stage

Stage orienté vers la découverte du service maintenance et sur la mise en œuvre d'activités de maintenance préventive. Il s'effectue en fin de première année de formation (4 semaines en juin).

2^{ème} période de stage

Durant la seconde année de formation, un stage d'une durée de 6 semaines (3 dernières semaines avant Noël et 3 premières semaines de janvier) permettra de réaliser « un projet technique en milieu professionnel ».

