

CONSIGNES RECHERCHE DE STAGE 2018 / 2019

10 septembre au 08 octobre:

- Choix de 3 entreprises ciblées. (Utilisez au maximum vos relations ainsi que la liste d'entreprises issue de la base de données également à votre disposition à partir des ordinateurs du labo A2I pendant les périodes de TP maintenance et les récréations)

9 octobre : bilan des choix avec vos professeurs de TP Maintenance.

10 octobre au 11 novembre:

- Rédaction d'un CV.
- Rédaction de lettres de motivation adaptées aux entreprises ciblées.

} A donner à votre professeur de lettres ou langues

12 novembre au 26 novembre :

- Contacts avec les 3 entreprises ciblées (envoi de lettres, de mails, contacts téléphoniques, contacts directs, relances ...).

27 novembre et 04 décembre: Bilan des contacts avec vos professeurs de TP Maintenance.

Jusqu'au 04 février :

- Prolongement des recherches et des contacts.

05 et 12 février : Bilan définitif contacts et réponses de la fiche de liaison avec vos professeurs de TP Maintenance.

Notes :

- *Pour la recherche des entreprises, vous consulterez la banque de données du lycée. Si vous choisissez une entreprise qui n'est pas dans la banque de données, vous consulterez l'un de vos quatre professeurs de maintenance. Pour cela vous préparerez les renseignements suivants :*
 - *Entreprise.*
 - *Lieu.*
 - *Activité.*
 - *Nombre approximatif de salariés.*
- *Vous préparerez et ferez corriger vos CV et lettres de motivation avec vos professeurs de lettres (Français et langues).*
- *Comme pour une recherche d'emploi, il est indispensable de contacter plusieurs entreprises en même temps car beaucoup ne répondent pas.*
- *Si vous rencontrez des difficultés, ne pas attendre et consultez vos professeurs de maintenance immédiatement.*
- *Si vous recevez plusieurs réponses positives, faites un choix et partagez avec vos camarades les contacts.*
- *Si vous n'effectuez aucune ou trop peu de démarches de recherche de stage, cela se traduira par une sanction administrative.*
- ***Seule une convention signée par l'entreprise fera fois d'un résultat positif.** Cette convention devra être présentée à M Bousquet ou M Cazenave.*

STAGE BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES

Lycée technique ICBF
7bd E Herriot
64000 Pau

Tel: 0559720772 Fax: 0559720777

STAGE PREMIERE ANNEE (5 semaines du 27/05/2019 au 28/06/2019) + (bilan stages 01 ou 02/07/2019)

Ce stage devra permettre à l'étudiant de:

- Connaître l'entreprise, en saisir les données constitutives (forme juridique, bilan social et financier, image de l'entreprise, ...),
- comprendre le fonctionnement dans ses aspects techniques, ses savoir-faire et son organisation,
- effectuer des opérations de maintenance sur site (conditionnelles, systématiques et correctives),
- écrire un rapport d'activité sur le service de maintenance, la sécurité et les activités de maintenances préventives conduites,
- définir un projet de thème pour l'année suivante (si possible).

Ce stage est d'une durée de 5 semaine peut être prolongé ensuite (sous forme de convention assurée par nos soins ou sous forme de CDD).

Un professeur rencontre au moins une fois le stagiaire et son tuteur.

STAGE DE SECONDE ANNEE (2 semaines du 05/11/2018 au 16/11/2018, 2 semaines du 10/12/2018 au 21/12/2018 et 2 semaines du 04/02/2019 au 15/02/2019 pour l'année scolaire 2018 / 2019)

Si possible dans la même entreprise mais pas obligatoirement.

Ce stage devra permettre à l'étudiant de réaliser un « dossier technique » relatif à la conception, la réalisation, la mise au point de tout ou partie d'une action réelle de maintenance.

Le thème de l'action est présenté dans un ensemble de documents décrivant l'objectif à atteindre, la situation initiale, les actions à conduire, l'approche économique, les indicateurs d'évaluation et les moyens disponibles.

En règle générale, l'objectif correspond à l'amélioration de la disponibilité, de la fiabilité, de la maintenabilité ou de la sécurité. On évitera la simple mise en place d'un outil tel que gestion de stock ou GMAO par exemple.

Exemples de thème :

- Amélioration de la disponibilité.
- Analyse de criticité et proposition d'amélioration.
- Evolution de la maintenance préventive.
- Optimisation de la politique de maintenance.
- Étude de mise en conformité de matériels.
- Amélioration de ratio de disponibilité.