

Informations sur les stages de Formations Industrielles - POSTBAC

BTS					
CPRP 1ère année (Conception des Processus de Réalisation de Produits)			4 semaines du 10/10 au 21/10	stage de découverte	http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Conception-des-processus-de-realisation-de-produits-1re-annee-commune-aux-2-options
CPRP 2ème année (Conception des Processus de Réalisation de Produits) Production sérielle			8 semaines du 15/05 au 07/07	Definir et organiser les environnements de travail, lancer et suivre une réalisation , appliquer un plan qualité, un plan sécurité , qualifier des moyens de réalisation en mode production , formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale y compris en anglais	http://www.etab.ac-caen.fr/napoleon/fr/BTS%20CPRP/BTS%20CPRP.html
CRCI 2ème année (Conception Réalisation Chaudronnerie Industrielle) Production sérielle	10	Les offres de stages seront transmises aux élèves, étudiants et professeurs référents. Les adresser à ce.0570108H@ac-nancy-metz.fr	8 semaines du 15/05 au 07/07	La fabrication, le contrôle, la qualité et la sécurité , la pose , la maintenance, et réhabilitation sur site (chantier) , la gestion et l'organisation	http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Conception-et-realisation-en-chaudronnerie-industrielle
ET 1ère année : Electrotechnique	23		3 semaines du 19/06 au 07/07	stage ouvrier de découverte (non évalué)	http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/
ET 2ème année : Electrotechnique	21		4 semaines du 03/01 au 27/01	stage de technicien : opérations de maintenance, études de projets, réalisations d'installations	
SN-IR 1ère année: Systèmes Numériques - Informatique et Réseaux	24		6 semaines du 30/05 au 07/07	La mise en œuvre de moyens de conception, de production, et de contrôles particuliers, l'utilisation de systèmes de gestion, d'ordonnancement et de suivi de production en moyennes et grandes séries. La mise en œuvre de plans d'amélioration de la qualité, de gestions des ressources humaines, de formation. Le respect des politiques de prévention des risques, d'améliorations de la sécurité. La mise en œuvre de moyens de production relatifs aux ouvrages	http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/BTS-Informatique-et-reseaux-pour-l-industrie-et-les-services-techniques/
DUT					
DUT GIM 2ème année (Génie Industriel en Maintenance)	21	https://mail.univ-lorraine.fr/home/patrick.klein@univ-lorraine.fr/Speed_Stages_2016-2017/CV/DUT_GIM	12 semaines Du 10 avril au 16 juin 2017	- Rédaction de doc. maintenance: modes opératoires, standard de contrôle, maj de plans, ... - Optimisation du plan de préventif d'un équipement - Optimisation de la Gestion de stock - ...	http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/les-formations/3-diplomes-universitaires-de-technologie/genie-industriel-et-maintenance/http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/files/2015/11/iut_thionville_A4_fiche_dut_gim.pdf
Licences Professionnelles					
CND: Procédés en Contrôle Non Destructif	4	https://mail.univ-lorraine.fr/home/patrick.klein@univ-lorraine.fr/Speed_Stages_2016-2017/CV/LP_CND	16 semaines Du 6 mars au 23 juin 2017	Assistance technique pour le contrôle sur site en US, Ressuage, Magnéto, ...	http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/les-formations/6-licences-professionnelles/production-industrielle-procedes-industriels-en-contrôle-non-destructif/http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/files/2015/11/iut_thionville_A4_fiche_lp_picnd.pdf
TTAM: Techniques et Technologies Avancées de Maintenance	7	https://mail.univ-lorraine.fr/home/patrick.klein@univ-lorraine.fr/Speed_Stages_2016-2017/CV/LP_TTAM	16 semaines Du 6 mars au 23 juin 2017	Assistance à la mise en place de méthodes structurantes: 5S, TPM, ... Optimisation d'un plan de maintenance Assistance à la mise en place d'une GMAO Organisation de la documentation machine ...	http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/les-formations/6-licences-professionnelles/gestion-de-la-production-industrielle-techniques-et-technologies-avancees-de-maintenance/http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/files/2015/11/iut_thionville_A4_fiche_lp_ttam.pdf