

STAGES PASSERELLES VERS LA 1^{ère} PROFESSIONNELLE

Le lycée Alfred KASTLER de Talence organise des stages passerelles vers la classe de 1^{ère} professionnelle dans trois domaines : électronique, usinage et chaudronnerie. Ces stages s'organiseront cette année selon les modalités précisées ci-dessous par filière.

Modalités communes :

- **Stage ouvert aux élèves de 2^{nde} ou de 1^{ère} GT pour un passage en 1^{ère} professionnelle** : le stage ouvre droit à un bonus dans le cadre de la procédure d'orientation Affelnet1^{ère}.

- **Procédure d'inscription** : Les candidats devront compléter la convention de stage réglementaire et la faire signer au chef d'établissement d'origine avant de la ramener impérativement au lycée d'accueil le premier jour du stage : **aucun candidat sans convention ne pourra être accepté.**

Chaque candidat remettra en même temps les bulletins scolaires de 3^{ème} et de 2^{nde} (élèves de 2^{nde}) ou les bulletins de 2^{nde} et de 1^{ère} (élèves de 1^{ère}), ainsi qu'une lettre de motivation (envoi possible par courrier électronique à l'adresse : cyril.perrochon@ac-bordeaux.fr).

1. Usinage :

Passerelle en 1^{ère} professionnelle du baccalauréat « Technicien d'usinage ».

Nombre de places ouvertes pour le stage : 12 (6 places par séance d'atelier)

Objectifs : tester la motivation et les aptitudes du candidat pour la formation envisagée.

Période et programme (programme indicatif susceptible de modifications):

Dates	Horaires	Contenus
Lundi 07mai	09h à 12h	Les outils de modélisation : introduction au logiciel Solidworks CH. CHAUDRU
	14h à 17h	Mise en œuvre des machines à commande numérique ST. HAGUENIER/A. MONGUILHET
Mercredi 09 mai	09h à 12h	Mise en œuvre des machines à commande numérique ST. HAGUENIER/A.MONGUILHET

1. Electronique :

Passerelle en 1^{ère} professionnelle du baccalauréat « Systèmes Numériques – option RISC».

Nombre de places ouvertes pour le stage : 12

Objectifs : tester la motivation et les aptitudes du candidat pour la formation envisagée.

Période et programme (programme indicatif susceptible de modifications):

Dates	Horaires	Contenus
Lundi 14 mai	08h à 12h	Systèmes télécommunications et réseaux JL. TISSANDIER
	14h à 16h	Les outils de modélisation : introduction au logiciel Solidworks CH. CHAUDRU

Mardi 15 mai	08h à 12h	Electrodomestique/Electronique Industrielle Embarquée C. CHARNAVEL
	13h à 17h	Systèmes audiovisuels et multimédia. M. BELHOSTE

3. Chaudronnerie :

Passerelle en 1ère professionnelle du baccalauréat « Technicien en chaudronnerie industrielle ».

Nombre de places ouvertes : 5.

Objectifs : tester la motivation et les aptitudes du candidat pour la formation envisagée.

Période et programme (programme indicatif susceptible de modifications):

Dates	Horaires	Contenus
Vendredi 25 mai	09h à 12h	Découverte des machines et des techniques en atelier P. FLORES L. LASSEGUES
	13h30 à 16h30	
Lundi 28 mai	14h à 17h	Méthodes de construction CH. CHAUDRU