

## STAGES PASSERELLES VERS LA 1<sup>ère</sup> PROFESSIONNELLE

Le lycée Alfred KASTLER de Talence organise des stages passerelles vers la classe de 1<sup>ère</sup> 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<sup>nde</sup> ou de 1<sup>ère</sup> GT pour un passage en 1<sup>ère</sup> professionnelle** : le stage ouvre droit à un bonus dans le cadre de la procédure d'orientation Affelnet1<sup>ère</sup>.

- **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.**

Par ailleurs, chaque candidat remettra à l'avance les bulletins scolaires de 3<sup>ème</sup> et de 2<sup>nde</sup> (élèves de 2<sup>nde</sup>) ou les bulletins de 2<sup>nde</sup> et de 1<sup>ère</sup> (élèves de 1<sup>ère</sup>), **ainsi qu'une lettre de motivation et un court C.V.** par courrier électronique à l'adresse : [cyril.perrochon@ac-bordeaux.fr](mailto:cyril.perrochon@ac-bordeaux.fr).

### 1. Usinage :

**Passerelle en 1<sup>ère</sup> 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):

**Les candidats disposants d'EPI\* personnels (Blouse et chaussures de sécurité) sont priés de les amener.**

\**Equipement de Protection Individuel*

Dates	Horaires	Contenus
Lundi 27 mai	14h à 16h	Les outils de modélisation : introduction au logiciel Solidworks <b>V. RIVES (F102)</b>
Mardi 28 mai	08h à 12h	Mise en œuvre des machines à commande numérique : <b>G. DO VALE/A. MONGUILHET (Ateliers)</b>
	14h à 18h	Mise en œuvre des machines à commande numérique : <b>G. DO VALE/A. MONGUILHET (Ateliers)</b>

## **2. Systèmes Numériques :**

Passerelle en 1<sup>ère</sup> 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):

<b>Dates</b>	<b>Horaires</b>	<b>Contenus</b>
Jeudi 13 juin	08h à 12h	Systèmes audiovisuels et multimédia. <b>M. KRIM.</b> (D12)
	14h à 18h	Electrodomestique/Electronique Industrielle Embarquée <b>C. CHARNAVEL</b> (D13)
Vendredi 14 juin	08h à 12h	Systèmes télécommunications et réseaux <b>JL. TISSANDIER</b> (D18).
	13h à 15h	Les outils de modélisation : introduction au logiciel Solidworks <b>V. RIVES</b> (F102)

## **3. Chaudronnerie :**

Passerelle en 1<sup>ère</sup> 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):

Les candidats disposants d'EPI personnels (Blouse et chaussures de sécurité) sont priés de les amener.

<b>Dates</b>	<b>Horaires</b>	<b>Contenus</b>
Vendredi 24 mai	10h à 12h	Méthodes de construction (introduction au logiciel Solidworks) <b>V. RIVES.</b> (F102)
	13h30 à 18h	Découverte des machines et des techniques en atelier <b>P. DOS SANTOS.</b> (Ateliers)
Lundi 27 mai	08h à 12h30	Découverte des machines et des techniques en atelier <b>P. FLORES</b> (Ateliers)