

**ACCUEIL DES ELEVES DE TROISIEME DANS LE CADRE DES JOURNEES D'IMMERSION**

**Objectifs :**

- Accompagner les élèves dans leurs choix, leur permettre de s'approprier leur parcours de formation, s'engager dans un parcours positif,
- Préparer les élèves à l'entrée dans un cycle de la formation professionnelle,

**Organisation :**

Immersion par formation organisées au lycée. Information sur une formation le matin et une autre l'après-midi du même secteur d'activité. Voir le calendrier ci-après.

**Déroulé d'une journée :**

9h00 : Accueil par l'équipe de Direction en salle de réunion

9h30 à 12h : Accueil en atelier avec un enseignant de l'enseignement professionnel

12h-13h30 : Repas au lycée et prise en charge par le service Vie scolaire

13h30- 16h00 : prise en charge par un autre enseignant de l'enseignement professionnel

16h00-16h30 : bilan de la journée

16h30 : Retour en famille.

**Contenus des échanges enseignants- élèves :**

**Mise en situation d'apprentissage sur dossier technique et pratique**

Présentation du diplôme et des contenus de formation par année, la progression,

Organisation des enseignements : horaires par discipline, l'emploi du temps, nouveaux enseignements,

Les PFMP : durée, organisation, recherche de l'entreprise d'accueil, livret de stage, évaluation écrite et orale,

l'accueil en entreprise, posture, attentes de la PFMP, la convention,

Le travail personnel,

Mes poursuites d'études, les débouchés,

Visite des ateliers, des ressources techniques...

Présentation de travaux d'élèves,

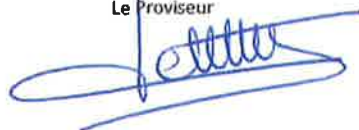
Les règles de sécurité dans l'enseignement professionnel et en entreprise,

Le SST, les EPI,

En plus de ces journées dédiées, un accueil restera possible exceptionnellement pour des collégiens, dans le cadre d'une immersion en classe hors calendrier.

FAMILLES DE MÉTIERS	FORMATIONS	DATES RETENUES POUR IMMERSION ELEVES DE 3 <sup>ème</sup>
Famille de métiers de la réalisation de produits mécaniques  Famille de métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées	Bac Pro Technicien en réalisation de produits mécaniques	Vendredi 20 janvier 2023  Lundi 23 janvier 2023  Jeudi 16 mars 2023
	Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés	Jeudi 23 mars 2023  Vendredi 24 mars 2023
Famille de métiers du numérique et de la transition énergétique	Bac Pro Systèmes Numériques	Vendredi 27 janvier 2023  Lundi 30 janvier 2023
	Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés	Mardi 14 mars 2023  Mardi 21 mars 2023  Vendredi 31 mars 2023
Famille de métiers de la maintenance des matériels et des véhicules	Bac Pro Maintenance des Véhicules Automobiles	Mardi 24 janvier 2023  Lundi 13 mars 2023
	Bac Pro Réparation des Carrosseries	Mardi 21 mars 2023  Lundi 27 mars 2023
Famille de métiers de la construction durable et des travaux publics	Bac Pro Travaux Publics	Lundi 20 mars 2023
	CAP Conducteurs d'Engins de Travaux Publics	Mardi 28 mars 2023

Le Proviseur



O. Petitfour