

Mardi 26 septembre

Echange avec les bts 2

Pendant l'échange avec les BTS nous avons entendu plusieurs choses comme les avantages dans le métier de la plasturgie et des composites. Que c'était facile de trouver un travail car il y a beaucoup de demande. Ils nous ont raconté leur parcours scolaire de la seconde au BTS plastiques et composite et nous ont parlé de leur entreprise et ce qu'ils font là-bas par exemple : Daher, Loiretech, SGT, Waterman. Grâce à cela nous avons compris l'environnement des plastiques et de composites et que cela pouvait être un bon métier.

« la rencontre avec les BTS j'ai trouvé ça instructif car ils nous ont expliqué ce qu'il faisait dans leurs entreprises. »



Mercredi 27 septembre

Visite de l'entreprise DEMGY le matin

Lors de notre visite dans l'entreprise de Gétigné nous avons appris comment les machines à injecter fonctionnent. Nous avons vu des robots automatisés, guidés par des caméras qui détectent les pièces pour les prendre ensuite et les déposer sur un tapis. Nous avons compris que l'entreprise utilise de plus en plus de robots automatisés. Nous avons aussi vu que l'être humain est remplacé par une intelligence artificielle, sur certains postes, ce qui facilite la fabrication plus rapide des pièces. L'entreprise fabrique des clés des voiture, des pièces pour les tableaux de bord, des coques de valise.

« J'ai bien aimé tout ce qui concerne le réglage des machines, comment sont fabriqués les clés de voiture, comment sont créés les valises »

« Cette visite m'a conforté sur ce métier, le fait de discuter et d'échanger avec les personnels de l'entreprise m'a beaucoup motivé à continuer en plasturgie et composite. »

Visite de l'entreprise ALTOR l'après-midi.

Lors de notre visite dans l'entreprise Altor nous avons compris qu'il fabriquait 14 salles de bain, complète et prête à monter par jour. Il y a environ 22 postes sur la ligne de fabrication et sur ses postes on peut monter soit la douche, soit le lavabo, soit les toilettes, soit la lumière... Ces salles de bain sont livrées, dans des résidences pour étudiants, dans des hôtels, dans des bateaux de croisière, ou dans les EHPAD. Lors de la fabrication dans l'atelier nous avons pu noter quelques termes techniques comme la fibre de verre, le débullage, la résine, les mats (**Voile de verre à fibres réparties et encollées pour former une nappe**), les pistolets, le gelcoat résine fibre de verre...

« Ce que j'ai le plus aimé c'est l'entreprise Altor où l'on fait du composite et c'est un travail qui m'intéresse car c'est manuel »

« Les moules sont différents donc il n'y a pas de travail répétitif tous les jours »

Jeudi 28 septembre

Présentation des métiers de l'aéronautique

La personne de l'agence d'intérim Randstad est venu nous présenter les métiers de l'aéronautique. Elle nous a expliqué quand on travaille chez Airbus les horaires sont de 2x8. C'est à dire on peut travailler de 5h jusqu'à 14h ou alors travailler le soir de 14h à 22h.

Il y a plusieurs entreprises aéronautique comme : airbus,daher...etc

On doit mettre des EPI (équipements de protection individuelle.) il faut mettre des chaussures de sécurité, un gilet haute visibilité, des bouchons d'oreilles, casquette coquée, gants et un harnais. Pour le salaire chez Airbus pour un débutant c'est entre 2000 et 2200 primes incluses, pour le métier de drappeur composite.

Il y a 50 avions par mois fabriqué en France.

 randstad

