



Nos douze stagiaires en matériaux composites se sont retrouvés ce mardi 15 janvier pour une journée dédiée aux visites d'entreprises.

Les entreprises High Tech au coeur de la Sailing Valley

Lorient La Base, est devenu un pôle de course au large, avec en 2012 et 2015 la Volvo Ocean Race, la Solitaire du Figaro, le Tour de France à la Voile et héberge de nombreuses entreprises, chantiers navals spécialistes du composite. Cette base sous marine, construite en 1940 par les Allemands au cours de la seconde guerre mondiale vit donc, elle aussi une belle reconversion depuis 2001, à l'image de nos stagiaires qui se sont, au fil de la journée, imprégnés de cette atmosphère privilégiée.

Parmi ces entreprises à la pointe du composite high tech, Keroman Technologies, filiale de CDK Technologies.

Accueillis par Yann Dollo, Directeur Général Adjoint de CDK Technologies, Françoise, Arthur, Nicolas, Salomé et les autres, ont pu, pendant une heure, apprécier au travers un discours captivant, l'environnement dans lequel évoluent ces techniciens hors-pair.

Keroman Technologies, filiale de CDK Technologies, a été construite en 2007 à l'occasion de la construction du maxi trimaran Banque Populaire V. Un site unique qui permet un accès direct à l'eau sur une aire réservée à la construction navale, avec des moyens de mise à

l'eau hors normes (jusqu'à 650T). Ici, une soixantaine de personnes travaille, sous haute traçabilité et confidentialité. Keroman Technologies dédie à 90% son activité à la course au large et sa réputation n'est plus à faire tant ses bateaux, aux mains des marins les plus expérimentés, ont fait les plus belles courses...

Accompagnés de leur formateur Sylvain Poncin, ex professionnel du composite, reconverti à la formation depuis 2012 et de leur coordinatrice en formation Valérie Le Jeune, les stagiaires, attentifs, ont pu apprécier le discours de Yann Dollo véritable expert.

Intégrés depuis novembre 2018 à la formation, seule en Bretagne à être labellisée par la Fédération des Industries Nautiques, nos stagiaires qui ont pu déjà se rendre compte de l'exigence du mé-

15/01/2019..

visites d'entreprises :
rdv 9h45 sur le parking du restaurant La Base, à la Base des Sous-Marins (BSM) de Lorient.....
10h-11h : Lorima
11h-12h30 : Marsaudon Composite
13h30-14h/14h15 : Gepeto Composite
15h-16h/16h30 : Keroman Technologies.

tier, ne perdent pas une miette.

« C'est un métier de passionné, qui ne s'apprend pas à l'école. C'est un savant mélange de sciences et d'expérience, et encore d'expérience. A chaque fois qu'on fait une erreur, on capitalise dessus... ». Chaque problème rencontré, fait naître une solution, c'est comme cela qu'on avance et que l'on progresse, la philosophie de l'opérateur-riche composite, vaut pour bien des situations ! Yann Dollo, leur explique et les motive. En effet, lui qui, ingénieur diplômé, a pu faire plusieurs métiers et est passé par les ateliers, comme eux, stimule leur désir de réussite, « on apprend, jusqu'à ce que l'on arrive au métier qu'on aime ».



Un métier rigoureux et passionnant

Comme le rappelle Yann Dollo, le métier est exigeant, « en relation permanente avec les architectes des bureaux d'études qui donnent des consignes de mise en œuvre strictes, vous devez être rigoureux au millimètre, au gramme prêt, car les performances d'un ultime, d'un imoca, sont en jeu ». En effet, il faut faire preuve de rigueur, être précis, apprendre de l'expérience, des "anciens", « on est dans un métier d'artisans avec des exigences d'ingénieurs ». Le Directeur adjoint précise également que les meilleurs opérateurs composites viennent souvent de la menuiserie et de l'ébénisterie. Le Directeur industriel de CDK Technologie venant initialement de cette formation.

Il insiste aussi auprès des stagiaires sur le côté hyper valorisant de ce métier, de la passion qu'il suscite : « Lorsque l'on voit un bateau pour lequel on a œuvré,



toute une team à nos côtés, gagner des courses c'est un vrai plaisir ! ».

Les chantiers navals cherchent des opérateur-riche-s composite !

Avec, comme Keroman Technologies, des carnets de commandes pleins jusqu'en 2022, les recrutements sont nécessaires. Bien sûr, le CQP matériaux composites nautiques, ne fera pas de vous un expert à la sortie de formation, et c'est pour cela que le Greta, comme en témoigne Sylvain Poncin notre formateur, soigne son réseau d'entreprises, « dans un domaine professionnel aussi exigeant, on ne propose que des stagiaires sérieux qui sont impliqués dans la formation ».

Une formation de qualité, adaptée à l'emploi

« La formation en matériaux composites existe depuis plus de 10 ans au Greta. D'abord sous forme de CAP, elle a été reconduite en CQP depuis mon arrivée en 2012. Le référentiel du CQP plus souple, laisse d'avantage la possibilité de s'adapter aux réalités du marché et aux besoins des entreprises tout en gardant bien un fil rouge commun à toutes les promotions.

L'idée est aussi de pouvoir individualiser les parcours de formation si les stagiaires ont des besoins ou des objectifs définis (exemple: création d'entreprise, promesse d'embauche, mise à niveau etc).

Il faut privilégier une relation de confiance avec les entreprises qui recrutent. Elles n'ont pas de "vivier" régulier vers lequel se tourner lorsqu'elles ont besoin de monde. Je m'efforce de leur montrer que je suis à leur écoute, que je connais leurs besoins car j'ai travaillé dans le milieu, et que chaque année je présente 10 à 12 stagiaires motivés qui peuvent "coller" à ce qu'elles recherchent.

Les retours des professionnels que j'ai eu jusqu'à présent sont plus qu'encourageants. Les embauches des stagiaires de nos promotions le prouvent, et ces entreprises accueillent volontiers les nouveaux candidats de cette année pour leurs périodes de stage (2 mois et demi de stage par session).

Il y a clairement de l'emploi dans le domaine des matériaux composites.»

Portrait de stagiaire

La formation, n'est pas réservée aux hommes, elle affiche une véritable diversité de parcours, d'âge et de sexe.

Françoise, une des cinq femme de cette promotion, nous parle de son parcours. Gérante, avec son conjoint d'une société de livraison, elle a dû abandonner le métier après une sévère attaque de chien au cours d'une livraison. Françoise est passée ensuite par l'animation auprès des enfants. A 54 ans, elle qui avait passé du temps à inciter ses enfants à être actifs dans leurs recherches de vocation, a reçu de leur part la même leçon « mais maman, toi qui est manuelle, précise, pourquoi tu ne te reconvertis pas dans un métier qui te plairait ? ». Encouragée par sa voisine, elle même salariée en com-

posite, elle a fait « du porte à porte pour obtenir un stage ». C'est chez Keroman Technologies qu'elle a été accueillie pour une PMSMP (période de mise en situation en milieu professionnel) afin de valider son projet. C'est suite à cela qu'elle a pris rendez-vous avec le Greta pour valider une qualification professionnelle. Une reconversion pour cette femme qui, déjà en sixième, avait troqué son cours de cuisine obligatoire par un cours de menuiserie, une pionnière dans son collège à l'époque !



Le Greta recrute pour sa prochaine promotion

Vous êtes rigoureux-euse, minitieux-euse, vous appréciez le travail en équipe, candidatez à la prochaine session de formation au CQP opérateur-riche matériaux composites nautiques !

Formation du 26 mars au 25 novembre 2019.

**Réunion d'information :
05 février 2019**

10h à 12h

Plateau technique du lycée Jean Macé à Lanester.

**Contactez Valérie Le Jeune,
coordinatrice de formation :**

02 97 87 15 60

valerie.le-jeune1@ac-rennes.fr



Formation prise en charge par le conseil régional de Bretagne pour les demandeurs d'emploi.

Possibilité de prise en charge en Congé individuel de formation pour les salariés. Étude personnalisée des solutions de financement.



greta bretagne sud

