

# L'ÂME



Le journal des équipes AMEL  
N°15 - Octobre 2024

**LES MÉTIERS CHEZ AMEL**  
Assistante HSE

**Point partenariats**

Des nouvelles de nos athlètes :  
*Manon Pianazza, Louis et Arthur Radier...*

Exposition Climat Océan



Retrouvez votre journal sur notre site  
[amel.fr/journal-interne/](https://amel.fr/journal-interne/)  
Mot de Passe : LAME

# LES METIERS CHEZ AMEL

## Assistante HSE - alternance

Romane MAUGÉ, alternante assistante HSE chez AMEL, répond à nos questions.

### Peux-tu nous parler de ta formation, ton école et de ton rythme ?

Je suis en première année de Master de la performance Q.S.E au CESI, une école d'ingénieurs, à Lagord. J'effectue ma formation en alternance pour 2 ans aux chantiers AMEL avec un rythme d'une semaine de cours et 3 semaines en entreprise par mois (ce rythme pouvant varier selon les périodes).

### Peux-tu nous décrire en quelques mots ton métier/poste ? (H.S.E)

Je suis assistante HSE. Pour faire simple je dois m'occuper de tout ce qui est en lien avec les conditions de travail des employés (santé au travail, prévenir des accidents...) mais également ce qui se rapporte à l'environnement et sa préservation. Je suis également méthodiste, ce qui signifie que je dois chercher des solutions aux problèmes rencontrés par les employés dans leur travail, rencontrés par les employés, qu'ils soient physiques ou psychosociaux.

### Peux-tu nous expliquer ce qui t'a motivé à choisir une formation en HSE ? Et ce qui te passionne le plus dans ce métier ?

C'est un domaine où les missions sont très diverses. Et cette spécialisation m'intéresse particulièrement, d'une part parce que je suis issue d'une licence en sciences de la terre et donc intéressée par tout ce qui touche à l'environnement. Et d'autre part parce j'aime rendre service et l'idée de pouvoir améliorer les conditions de travail des employés. Ce métier me permet aussi de rencontrer beaucoup de personnes et d'apprendre énormément grâce à elles. Chez AMEL, j'ai la chance de découvrir une grande variété de corps de métiers. Par ailleurs, je suis ravie de travailler dans le nautisme car c'est un secteur qui me passionne. Et ici, mon bureau est juste à côté des ateliers de production et donc j'ai la réalité du terrain sous les yeux.

### Quelles sont les principales missions que tu réalises dans le cadre de ton alternance ?

Mes principales missions sont de mettre en place des actions visant à améliorer les conditions de travail, également la mise à jour des EPI, le suivi des accidents du travail et tout ce qui concerne les habilitations et formations des employés. Concernant l'environnement, je me charge de tout ce qui est gestion et valorisation des déchets.

### Comment se déroule une journée type pour toi ?

Il n'y a pas vraiment de journée type. Mais j'essaie de faire quotidiennement le tour des ateliers pour voir tout le monde, m'assurer que tout va bien. J'ai aussi pas mal de tâches administratives (récupérer des dossiers et les mettre à jour, contacter des intervenants extérieurs comme des professionnels de la santé pour des besoins spécifiques ou des fournisseurs...). Chaque jour, je dois m'assurer que tout est au point, et ce sur les 3 sites AMEL donc, à l'avenir, je devrais être en contact régulier avec Hyères et Le Marin.

### Quels outils ou méthodes utilises-tu pour suivre et analyser les risques sur le chantier ?

J'ai par exemple un cahier pour le suivi des accidents. Par la suite, je saisis les informations dans un tableur qui me permet d'obtenir des statistiques. Je crée également des fiches de poste pour chaque machine dangereuse, afin de prévenir les risques. Mais le plus important c'est la communication avec les employés, savoir s'ils ont des besoins spécifiques pour y répondre aux mieux, et évidemment les former aux risques et dangers, comme avec les formations sur les risques chimiques par exemple.

### Comment collabores-tu avec les équipes pour sensibiliser aux bonnes pratiques en matière de sécurité ?

Communiquer, c'est le plus important et le plus efficace. Aller voir chacun des employés, discuter et comprendre quels sont les défis et les dangers de chaque métier. Ensuite, je peux trouver et adapter les formations sur les risques et les bonnes pratiques à adopter.

### Quels sont, selon toi, les principaux enjeux actuels en matière de sécurité et d'environnement dans une entreprise comme la nôtre ?

Concernant l'environnement, l'enjeu est principalement lié à la gestion des déchets et à la pollution, notamment le traitement de l'air dans les ateliers de production.

Pour la sécurité, il faut assurer de bonnes conditions de travail et limiter les accidents et les problèmes de santé dus au travail. Chez AMEL, les employés sont amenés à manipuler des produits chimiques et à utiliser des machines dangereuses, en menuiserie notamment, il y a aussi beaucoup de travail de manutention. Le tout est de s'assurer que leur santé n'est pas menacée, en veillant au port des EPI par exemple.



- **HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement)** : désigne un système de gestion axé sur la protection de la santé et de la sécurité des employés, ainsi que sur la préservation de l'environnement. **QSE (Qualité, Sécurité, Environnement)**, quant à lui, intègre l'amélioration de la qualité des produits et/ou services.
- **Risque psychosociaux (RPS)** : ce sont des facteurs liés au travail pouvant nuire à la santé mentale des employés. Ils comprennent le stress, l'épuisement professionnel, le harcèlement, l'isolement social et les conflits interpersonnels.
- **EPI (Équipements de Protection Individuelle)** : ce sont des dispositifs ou accessoires destinés à protéger une personne contre les risques pour sa santé ou sa sécurité au travail.
- **Fiche de poste** : c'est un document détaillant les responsabilités et les tâches spécifiques associées à un poste de travail utilisant des machines industrielles. Elle inclut des informations sur l'utilisation des équipements, les consignes de sécurité, les compétences requises, les risques potentiels, et les mesures de prévention à appliquer pour assurer une utilisation sécurisée et optimale des machines.



## Des nouvelles de Manon Pianazza

Depuis 2022, les Chantiers AMEL soutiennent Manon Pianazza, une athlète originaire d'Angoulins spécialisée dans la planche à voile à foil. Ces derniers mois, Manon a brillé lors de plusieurs compétitions internationales, illustrant son talent et sa régularité dans un sport exigeant.

Récemment, elle a participé au **Championnat du Monde U23 d'iQ-Foil** sur le lac de Silvaplana, en Suisse. Après une semaine intense marquée par un manque de vent qui a empêché la tenue des finales, Manon a terminé à la **9ème place**. Elle exprime sa satisfaction d'avoir intégré le top 10, soulignant le plaisir de retrouver la compétition face aux meilleures mondiales. Malgré les conditions difficiles, Manon a su rester régulière tout au long des courses, démontrant une nouvelle fois son niveau.

En octobre, Manon s'est rendue à Cagliari, en Sardaigne, pour le **Championnat d'Europe d'iQ-Foil**. Face à des conditions météorologiques encore capricieuses, avec très peu de vent, elle a su tirer parti de ses départs et de ses choix tactiques pour se classer **11ème**. Ce résultat la remplit de fierté, d'autant plus qu'elle concourait en senior, une catégorie extrêmement compétitive. Si elle regrette un léger manque de vitesse qui l'a privée d'une place dans le top 10, elle reste satisfaite de son parcours et du travail réalisé avec son équipe.

La semaine suivante, Manon est restée sur place et a poursuivi sur sa lancée en participant à la **Coupe du Monde de Wing Foil**, discipline proche mais différente de l'iQ-Foil, où elle a décroché **une victoire éclatante**. Désireuse de prendre sa revanche après la dernière compétition mondiale se déroulant en Turquie, elle a brillé sur des parcours exigeants et a su exploiter son expérience en régates pour décrocher la première place. Manon se réjouit de cette victoire dans une discipline en plein développement et est impatiente de voir comment le Wing Foil évoluera dans les prochaines années.



Championnat du monde d'iQ-Foil en Suisse



Championnat d'Europe d'iQ-Foil en Sardaigne



Podium de la Coupe du Monde de Wing Foil en Sardaigne

## Louis et Arthur Radier : nouveaux dans la course

Depuis peu, les Chantiers AMEL apportent également leur soutien financier à Louis et Arthur Radier, deux frères passionnés de voile. On vous les présente !

Louis Radier, âgé de 17 ans, a développé très tôt une passion pour la voile. Après l'avoir pratiquée en loisir avec sa famille sur un 420, il a rejoint l'ASPTT Voile La Rochelle à 14 ans pour intégrer le groupe compétition en laser. Compétiteur dans l'âme, il a aussi été plusieurs fois champion d'Île-de-France en VTT, ce qui a forgé son goût pour la victoire.

Aujourd'hui, Louis affiche un beau palmarès, avec un titre de champion de ligue Nouvelle-Aquitaine en ILCA7 et quatre podiums lors de la saison 2023-2024. Sélectionné pour le Championnat de France Espoirs à La Rochelle en août, il vise un top 10 à cette compétition et un podium pour la saison 2024-2025 en ligue Nouvelle-Aquitaine.

Arthur Radier, âgé de 14 ans, s'est également lancé dans la voile dès son plus jeune âge. Élève de 4ème, il a, comme son frère, commencé à naviguer en famille sur un 420 avant de rejoindre la compétition en optimist à l'âge de 12 ans. Après deux années dans cette catégorie, il est passé au laser en 2023 avec l'ASPTT Voile La Rochelle. Arthur a, lui aussi, toujours été attiré par la compétition et la victoire, même dans d'autres disciplines, ayant déjà remporté trois titres de champion d'Île-de-France en VTT.

Malgré sa récente transition vers le laser, Arthur a déjà accumulé des résultats impressionnants, se classant 6ème de la ligue de Nouvelle-Aquitaine et obtenant trois podiums lors de la saison 2023-2024. Sélectionné pour le Championnat de France Espoirs, il vise un top 10 et un podium en ligue pour la saison à venir.

Arthur a également pour ambition de participer aux championnats d'Europe et du monde, et d'intégrer le pôle France de voile dans les années à venir.

## Hockey subaquatique : résultats des championnats du monde

Les Chantiers AMEL ont également été sponsors de l'équipe de France U19M et U19F lors des Championnats du Monde de Hockey Subaquatique qui se sont tenus à Kuala Lumpur du 14 au 27 juillet. Durant cet événement, Thomas Dehurtevent, âgé de seulement 16 ans, a marqué sa carrière en remportant le titre de vice-champion du monde avec l'équipe de France U19 masculine. Il a également été reconnu comme meilleur buteur de la sélection. Après une semaine de compétition face à des nations de premier plan comme l'Australie, la Nouvelle-Zélande et l'Afrique du Sud, l'équipe française s'est inclinée en finale de justesse (1-2) contre la Nouvelle-Zélande.

**CES PARTENARIATS REFLÈTENT L'ENGAGEMENT DES CHANTIERES AMEL À SOUTENIR DES ATHLÈTES LOCAUX DE HAUT NIVEAU, DONT LA DÉTERMINATION ET LA PASSION RÉSONNENT AVEC LES VALEURS DE L'ENTREPRISE.**

# Point partenariats

## Climat Océan : une exposition itinérante

Il y a quelques mois, les Chantiers AMEL ont été sollicités par le scénographe Thomas Girault pour participer à un projet ambitieux et porteur de sens, en collaboration avec la ville de La Rochelle et le Musée Maritime. Dans le cadre de l'exposition "Climat Océan", qui sensibilise le public aux enjeux climatiques et à leur interaction avec l'océan, un module d'exposition mobile itinérant est en cours de création. Ce module visitera les 28 communes de l'agglomération rochelaise, dans le but de toucher un public encore plus large.

Les Chantiers AMEL s'engagent donc à valoriser leurs déchets de tissus et matériaux composites en les donnant à Thomas Girault, qui les réutilise pour la construction de ce module innovant. Ce partenariat exemplaire entre une institution publique et notre chantier met en lumière notre engagement envers des pratiques plus écologiques et la protection de l'environnement. Nous sommes ravis de pouvoir aider à concrétiser ce projet unique, qui allie innovation, responsabilité environnementale et sensibilisation du public.



Sudoku

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 8 |   |   | 3 | 2 |   | 4 |
|   | 6 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   | 2 |   | 5 | 7 |   |
|   |   |   | 7 |   |   | 1 | 9 |   |
| 1 |   | 7 |   |   | 2 | 6 |   |   |
|   |   |   | 8 | 1 |   |   | 5 |   |
| 7 |   |   |   |   | 9 |   | 3 |   |
| 8 |   |   | 4 |   |   |   | 6 |   |
|   |   | 4 | 5 |   |   |   |   | 7 |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 5 | 4 |   |   | 3 | 6 | 2 |
|   |   |   |   | 7 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   | 1 | 4 | 7 |
| 6 | 7 | 1 | 9 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   | 5 | 2 |   |   |
|   | 2 |   |   | 6 |   | 4 |   | 1 |
|   |   |   | 3 | 2 | 1 | 7 |   | 8 |
|   |   |   |   |   | 4 |   |   |   |
| 8 | 1 |   |   | 5 |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 6 |   |   |   | 8 |   |   | 1 |
|   | 3 | 5 |   |   | 4 | 6 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   | 6 | 8 |
|   |   | 2 | 4 | 6 |   | 5 | 1 |   |
| 3 |   |   |   |   | 2 | 4 |   |   |
|   | 8 |   |   | 3 | 9 |   |   |   |
|   | 4 | 9 | 7 | 5 |   |   | 3 |   |
| 2 | 7 |   |   |   |   | 1 |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |
|   |   |   | 7 |   |   | 3 | 6 |   |
|   |   | 5 | 3 |   |   |   | 8 | 9 |
|   | 6 | 2 |   |   | 4 | 5 |   |   |
| 5 | 3 | 1 | 6 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | 2 |   |   |   | 6 |
|   |   |   |   | 6 | 2 | 4 |   | 7 |
| 8 |   |   |   |   |   |   |   | 3 |
|   | 7 |   |   |   |   | 8 |   | 1 |

Sudoku