



Communiqué de presse,

Châtellerault, le 13 juin 2019

Des métiers d'avenir ! EasyLi accueille en période d'application, 4 futurs "électrotechniciens batteries" en cours de formation au centre Afpa de Châtellerault.

easyLi est partenaire du projet d'incubateur initié par le centre AFPA pour la formation aux nouveaux métiers de la batterie, piloté et financé par le Ministère chargé de l'emploi et de la formation professionnelle sous l'égide de la DIRECCTE. easyLi a participé à la formation des formateurs de l'AFPA, à la définition du référentiel des compétences requises et de la minichaîne de fabrication du site de formation.

Issus d'horizons différents, ces quatre futurs électrotechniciens batteries ont tous découvert l'industrie de la batterie à leur arrivée chez easyLi, avec l'envie de se confronter aux exigences du métier et d'acquérir de bonnes pratiques aux côtés des équipes de production et de R&D.

Trois d'entre eux se sont exercés sur une ligne de production avec pour objectif de maîtriser les différentes phases de montage et de fabrication de batteries, depuis la manipulation minutieuse des différents éléments, l'enchaînement précis des opérations, et le respect des consignes strictes de contrôle et de sécurité. Le quatrième s'est concentré sur des opérations d'analyse d'éléments Lithium-ion en assurant le suivi de banc de tests. De formation électrotechnique, il a pu mettre en pratique ses connaissances et l'expérience acquise en tant qu'opérateur, monteur et auditeur dans d'autres domaines d'activités.

Tous ont apprécié de pouvoir concrétiser les apprentissages reçus à l'AFPA au sein d'une entreprise à taille humaine où convivialité se conjugue avec rigueur, et expertise avec polyvalence.

Contact presse

Christine Fortunier

easyLi

05 86 16 10 03

06 77 14 64 06

christine.fortunier@easylibatteries.com

A propos de easyLi

Créée en 2011, la société easyLi conçoit et fabrique des systèmes batteries innovants et des solutions de stockage d'énergie clés-en-main pour l'électromobilité, les systèmes d'énergie embarqués et l'autonomie énergétique de l'habitat.

Les services de R&D, l'atelier de fabrication et le support technique sont basés à Châtellerault, en France.

Plus d'informations sur la société easyLi www.easylibatteries.com