

Vannes, mai 2022

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### L'Icam accompagne Semios dans le lancement de sa nouvelle solution solaire pour les enseignes et signalétiques lumineuses

Depuis plusieurs années, Semios travaille en partenariat avec l'Icam, école d'ingénieurs, pour développer de nouveaux produits dans le domaine de l'enseigne, la signalétique et la décoration. L'entreprise bretonne, dont le siège social se situe à Le Rheu, collabore en effet depuis plusieurs années avec l'Icam afin de mettre en place et mener une nouvelle politique d'innovation. Aujourd'hui, Semios lance une nouvelle solution sur le marché de solarisation des enseignes, fruit de la collaboration école - entreprise.

Semios conçoit, fabrique et commercialise un large panel de solutions d'enseigne, de signalétique et de décoration, qu'elle installe et maintient sur l'ensemble du territoire français et à l'international. Au travers du Sign'Lab, sa plateforme collaborative d'innovation, les collaborateurs de Semios et élèves ingénieurs du site de Bretagne de l'Icam, animent la dynamique d'Open innovation de l'entreprise. Celle-ci prend la forme de plusieurs groupes de travail, associant des étudiants Icam et près de la moitié des collaborateurs de Semios, sur les thèmes suivants : solutions éco-conçues, autonomes en énergie, digitales et 3D.

*"Le Sign'Lab nous permet de passer d'une culture de sous-traitance à une posture proactive par l'innovation tout en fédérant nos collaborateurs autour d'un projet structurant. Les élèves ingénieurs de l'Icam nous accompagnent dans la réflexion et la concrétisation d'idées en solutions commerciales. Leur regard neuf nous stimule",* précise Patrick Floren, Président de Semios.

Avec son pôle 'services aux entreprises', l'Icam, site de Bretagne, accompagne en effet, chaque année une trentaine d'entreprises de la région. Ses services se déclinent sous la forme d'audit/de conseil et de prestations industrielles telles que le développement de nouveaux procédés ou encore la mise au point d'innovations technologiques. Les étudiants de 5<sup>ème</sup> année y participent activement dans le cadre de leur mémoire scientifique industriel (MSI). Ce dernier consiste à travailler sur une problématique d'entreprise en tant qu'ingénieur projet durant une période de 6 mois.

Ce début d'année 2022 signe la commercialisation par Semios d'une nouvelle solution technologique de solarisation des enseignes en phase avec les attentes du marché *"Notre solution, plus vertueuse car consommatrice d'énergie solaire, s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire en s'installant notamment sur les enseignes déjà en place. Nous pouvons aussi la positionner sur des enseignes ou signalétiques neuves. Pour nous accompagner dans ce lancement commercial, nous avons proposé à Mathieu, un des élèves ingénieurs missionné par l'Icam dans le cadre du Sign'Lab de rejoindre nos effectifs",* complète Patrick Floren.



*"En tant que chef de projet, j'interviens à la fois en qualité de formateur auprès des équipes techniques et commerciales, et dans la vente directe de la solution. Le challenge est très stimulant, le solaire apparaît comme une énergie majeure de l'avenir",* explique Mathieu.

Et l'enjeu est important. Cette nouvelle activité vient notamment en réponse à la décroissance naturelle des activités historiques d'installation d'enseignes de Semios. L'entreprise, qui compte aujourd'hui 120 collaborateurs, a réalisé un chiffre d'affaires de 15 millions d'euros en 2021. Elle table sur des perspectives de croissance de 10 à 15 % en 2022.

Par ailleurs, Semios et l'Icam renforcent le partenariat. En plus de la mise en œuvre de nouveaux projets techniques innovants de R&D, cette collaboration permettra de réaliser plus de partage pédagogique et contribuera à rendre davantage visible l'entreprise auprès des élèves ingénieurs.

### **A propos de l'Icam**

L'Icam, école d'ingénieurs créée en 1898, possède douze campus en France et à l'étranger : Lille, Paris-Sénart, Nantes, Vannes, La Roche-sur-Yon, Toulouse, Pointe-Noire, Douala, Kinshasa, Chennai, Recife et Quito. Avec bientôt 10 000 étudiants, apprentis et stagiaires sur l'ensemble de ses sites, l'Icam se positionne comme une école majeure dans le paysage de l'enseignement supérieur. L'Icam se structure en trois pôles d'activité : l'enseignement supérieur, la formation professionnelle et le service aux entreprises.

Près de 750 ingénieurs généralistes sont diplômés chaque année en France, dont près de la moitié par la voie de l'apprentissage. L'établissement propose également des formations qualifiantes et diplômantes allant du CAP au Mastère Spécialisé, et dispose d'écoles de production.

L'Icam propose par ailleurs aux entreprises un panel complet de services : R&D, études pluridisciplinaires, conception et réalisation de machines spéciales, essais, etc. Près d'une centaine de projets sont ainsi réalisés chaque année par l'Icam pour les entreprises.

*Dans la région Ouest, le projet de l'Icam est porté par trois campus : le site de Nantes, le site de Bretagne (Vannes) et le site de Vendée (La Roche-sur-Yon). Son site de Bretagne est une des principales écoles d'ingénieurs par apprentissage de la région avec 60 diplômés par an.*

### **Contacts presse**

Oxygen / Lucie Bocquier – Charline Robert – 02 52 20 02 11 / [lucie@oxygen-rp.com](mailto:lucie@oxygen-rp.com)

Icam / Julie Fabre - 06 47 58 43 85 / [julie.fabre@icam.fr](mailto:julie.fabre@icam.fr)