

RECRUTEMENT 2026 - CDI

Chargé·e d'affaires Transformation Numérique

Pôle de compétitivité industrielle EMC2
Pays de la Loire & Bretagne

LE PÔLE EN CHIFFRES

400+
membres actifs

20 ans
d'existence

2,2 Md€
investis

900+
projets financés

Aider les PME à booster leur compétitivité en intégrant des technologies numériques

NOTRE IDENTITÉ

Un acteur de référence au service de l'industrie française

Fondé en 2005 par de grands industriels (Airbus, Naval Group, Renault, Bénéteau, Chantiers de l'Atlantique), le Pôle EMC2 s'est imposé en 20 ans comme le principal écosystème d'open innovation dédié au manufacturing en France. Reconnu à l'échelle européenne, il fédère plus de **400 acteurs** : start-up, PME, ETI, grands groupes, laboratoires autour d'une conviction commune : l'innovation collaborative est le levier le plus puissant pour bâtir une industrie compétitive et souveraine.

Actif sur les territoires Pays de la Loire et Bretagne, le Pôle est engagé dans deux **European Digital Innovation Hubs (EDIH)**, programmes européens phares pour accélérer la transformation numérique - IA et data au service des PME industrielles.

2 500

projets accompagnés
depuis 2005

2 EDIH

programmes européens
IA & data

60 %

de projets labellisés
financés

15

Collaborateurs
engagés

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Un poste à fort impact dans un environnement stimulant

Un rôle stratégique Pilotez un pilier clé de la stratégie du Pôle, avec une vaste latitude d'action pour développer l'offre de services numérique.	Un réseau exceptionnel Interagissez chaque jour avec des dirigeants, experts et partenaires institutionnels qui façonnent l'industrie de demain.	Des enjeux concrets Contribuez directement à la compétitivité de PME industrielles, avec un impact mesurable sur leurs pratiques et leur performance.
Dimension européenne Via les EDIH, participez à des programmes co-financés par l'UE, en lien avec un réseau de partenaires européens.	Montée en expertise IA industrielle, MES/ERP, digitalisation des processus : évoluez au cœur des technologies qui transforment l'usine du futur.	Territoire & sens Ancrez votre action dans un tissu industriel riche, en contribuant à la souveraineté industrielle française.

Ce que vous ferez au quotidien

01	02	03
<h3>Déployer l'offre de services</h3> <ul style="list-style-type: none"> → Réaliser diagnostics, plans d'actions et AMO auprès des entreprises → Développer et faire évoluer les outils d'accompagnement → Consolider et améliorer l'offre via les retours terrain → Identifier et gérer les partenaires stratégiques (fournisseurs de solutions) 	<h3>Contribuer aux projets EDIH</h3> <ul style="list-style-type: none"> → Participer aux réunions de consortium et aux échanges partenaires → Coordonner les actions avec les conseillers du territoire → Assurer un reporting régulier des actions et résultats → Représenter le Pôle dans les instances régionales et européennes 	<h3>Animer & prospector</h3> <ul style="list-style-type: none"> → Identifier et recruter de nouveaux bénéficiaires → Mener des rendez-vous de sensibilisation et pré-diagnostics → Organiser ateliers collectifs, webinaires et groupes de travail → Animer la communauté des acteurs de la transition numérique

PROFIL RECHERCHÉ

Votre expertise, nos attentes

Formation : Ingénieur généraliste ou spécialisé (industrie, numérique industriel), management de projets, data ou équivalent — Bac+5 minimum.

Expérience : Gestion de projets industriels autour du numérique ou accompagnement d'entreprises industrielles.

Compétences clés

- Maîtrise solide du milieu industriel et de ses enjeux (process, data, outils numériques)
- Appétence pour la transformation numérique : ERP, MES, IA, automatisation
- Capacité à conduire des diagnostics et accompagner le changement auprès de PME
- aisance relationnelle et aptitude à animer des réseaux et des communautés (interventions lors d'événements, de conférences)
- Autonomie, rigueur, esprit d'équipe et agilité dans la gestion de projets
- Anglais professionnel (lu, écrit, parlé) pour les échanges EDIH européens

LE POSTE EN UN COUP D'OEIL

- ⌚ **Localisation**
Bouguenais (Nantes) — déplacements Pays de la Loire & Bretagne
- 🎓 **Formation**
Bac+5 min. — Ingénieur généraliste, numérique industriel, data ou équivalent
- ✉ **Expérience**
Projets industriels numériques ou accompagnement d'entreprises industrielles
- 📅 **Contrat**
CDI - Temps plein
- ♁ **Environnement**
Structure à taille humaine, équipe engagée, projets à impact territorial

Prêt-e à relever le défi ?

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation.

recrutement@pole-emc2.fr - www.pole-emc2.fr

