

FICHE DE POSTE : CHEF DE PROJET PME/ETI (projet SiMSEO-MaiMoSiNE)

1. Présentation de MaiMoSiNE

Dans l'objectif de placer la France au meilleur niveau européen et international dans le domaine du calcul intensif, fort de l'association des principaux acteurs de la recherche académique et du soutien des pouvoirs publics, MaiMoSiNE poursuit trois grandes missions :

- porter la stratégie nationale du calcul intensif au bénéfice de la communauté scientifique française en lien avec les centres régionaux de calcul pour la recherche académique ;
- promouvoir la simulation numérique et le calcul intensif auprès des chercheurs et des industriels, notamment les PME et ETI dans le cadre du plan « Industrie du futur » et du Programme d'Investissements d'Avenir.

2. Missions du poste

Placé(e) sous l'autorité du responsable des partenariats de MaiMoSiNE, il/elle est responsable de promouvoir l'initiative SiMSEO à destination des PME/ETI. A ce titre, il/elle participe à :

- la mise en place de l'action de MaiMoSiNE à destination des PME en Auvergne-Rhône-Alpes. Cette action consiste à aider les PME/ETI à aller vers la simulation numérique ;
- l'identification, le montage et la conduite opérationnelle de projets de PME et d'ETI dans le cadre de cette action ;
- l'identification, le développement et le renforcement du réseau d'acteurs académiques et industriels soutenant et participant à l'action de MaiMoSiNE envers les PME.

3. Profil du poste

Compétences requises

- Formation supérieure d'ingénieur ou universitaire avec expérience en gestion de projets ;
- Capacité au montage et à la gestion de projets multi-partenariaux ;
- Capacités rédactionnelles et de reporting.

Compétences appréciées

- Capacité à évoluer dans des environnements multi-partenariaux ;
- Connaissances techniques du calcul intensif et/ou de la simulation numérique ;
- Connaissances de l'industrie / procédés industriels.

Situation d'emploi

CDD 1 an, embauche au plus tôt septembre 2016.

Contact

Envoyer CV et lettre de motivation à
maimosine@imag.fr