

La simulation numérique appliquée à votre métier

SIMSE0, Alsace Innovation et la CCI Alsace Eurométropole vous invitent le 26 septembre à Strasbourg e sur le thème de la Simulation Numérique appliquée à votre métier !



LA SIMULATION NUMÉRIQUE APPLIQUÉE À VOTRE MÉTIER

**SIMSEO et ses partenaires vous convient à la session de sensibilisation
du mardi 26 septembre 2017 à 8h30**

L'Académie
11, rue de l'Académie
67000 Strasbourg
Arrêt de Tram Université

VENEZ DÉCOUVRIR CE QUE LA SIMULATION PEUT APPORTER À VOTRE ENTREPRISE

- Réduire les coûts et les délais de conception de vos produits
- Améliorer la qualité et la robustesse de vos offres
- Maîtriser les risques et accroître la fiabilité
- Faciliter les échanges avec vos donneurs d'ordres et vos clients

Ces technologies sont maintenant **accessibles aux TPE, PME et ETI**.
Elles améliorent fortement la **compétitivité et la productivité** de l'entreprise.
Venez découvrir **comment utiliser et déployer la simulation** dans votre entreprise
grâce à des modules de formation, des offres de services sectorielles
et un accompagnement de proximité et sur mesure.

La participation à cette session de sensibilisation est **gratuite** mais **l'inscription est obligatoire**
*** Clôture des inscriptions le 22 septembre 2017 ***

INSCRIPTION

**LES POUVOIRS PUBLICS SOUTIENNENT SIMSEO ET
APPORTENT UNE SUBVENTION AUX ENTREPRISES
QUI SERONT ACCOMPAGNÉES PAR LE PROGRAMME**

**JUSQU'À
10 000 €
DE SUBVENTION**

Venez découvrir les enjeux et les usages de la simulation numérique dans votre métier :

- 8h00 - 8h30 : Accueil café
- 8h30 - 9h30 : La simulation pour votre métier : enjeux, technologies et usages
- 9h30 - 10h00 : Exemples, témoignages et échanges
- 10h00 - 10h30 : Le programme d'accompagnement SIMSEO
 - Les formations
 - Les offres de service sectorielles
 - L'accompagnement de proximité et sur mesure
 - La plateforme régionale Alsacalcul



Pour en savoir plus sur le programme SIMSEO : www.simseo.fr

Avec la participation de



Avec le soutien de



Cet article La simulation numérique appliquée à votre métier est apparu en premier sur Alsace Innovation.