

# SIFORAS™

Simulation pour la Formation et l'Assistance

BUDGET	4329 K€
MONTANT AIDE OBTENUE	1911 K€
FUI 11	2011 - 2013

## LE PROJET

Le projet propose un ensemble de méthodes et de technologies permettant d'optimiser la production, depuis la création de contenus pédagogiques jusqu'à l'assistance aux interventions.

L'objet du projet est de réaliser un Atelier d'Ingénierie Pédagogique apportant une solution inédite répondant au marché. Il s'agira d'exploiter les processus de l'entreprise pour évaluer et optimiser les outils de soutien en intervention (ITS, Mobilité, RA). Le projet conduira à la réalisation de démonstrateurs qui mesureront l'apport des technologies.



## PORTEUR DE PROJET

NEXTER TRAINING

**Michel Fornos**  
 Directeur Marketing  
 m.fornos@nexter-group.fr  
 11 allée des Marronniers  
 78 022 Versailles

## PÔLES COLABELLISATEURS



## OBJECTIFS ET ENJEUX

L'impact du projet est de provoquer une nouvelle vision, plus riche et plus productive, de la formation technique, pour confirmer les premiers résultats industriels obtenus avec GVT.

L'enjeu global, est donc de former mieux, plus rapidement, et moins cher. C'est donc un moyen de développer efficacement l'industrie nationale, face aux problématiques liées aux délocalisations.

## PHASES DU PROJET

- 1 : Productivité pédagogique exploitant les processus (PLM, SLI, LCMS)
- 2 : Atelier d'Ingénierie Pédagogique
- 3 : Formation, assistance en opération

## PRINCIPAUX DÉLIVRABLES

- Un processus complet d'extraction et d'exploitation optimale d'informations du PLM et du SLI pour la création de contenus pédagogiques
- Un "Atelier d'Ingénierie Pédagogique"
- Un dispositif complet de traçabilité, de soutien pédagogique et de qualification en mobilité

Ces trois livrables seront validés par les cas d'usage industriels proposés par les partenaires industriels du projet : ALSTOM, DCNS, NEXTER, RENAULT, SNCF

### PARTENAIRES R&D



### PARTENAIRES PME



### PARTENAIRES GROUPES



Contact :  
 Tél. : +33 (0)4 77 43 75 71  
 E-mail : [projets@viameca.fr](mailto:projets@viameca.fr) • [www.viameca.fr](http://www.viameca.fr)