

Bouchra EL ASRI

Professeur Habilité

Doctorat de l'ENSIAS

Ingénieur d'Etat en Informatique de l'ENSIAS, 1995.

Thèmes de recherche : Ingénierie des systèmes complexes à base de composants multi dimensionnels, Génération de composants sûrs, Développement des systèmes dynamiques à base

de services contextuels, Ingénierie dirigée par les modèles, Services transactionnels, Ingénierie de composants à domaine spécifique.

Matières enseignées : Ingénierie à base de composants, Intégration d'objets (CORBA, .NET, J2EE), Datawarehousing, Cycles de développement orientés objet, Bases de données relationnelles, Systèmes de gestion de bases de données (Oracle), Structure de données.

Publications :

E-mail : elasri@ensias.ma