

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), Data warehousing, 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