

Université Mohammed V - Rabat Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes



Année Universitaire 2015/2016

FICHE*

PROJET DE FIN D'ETUDES PROPOSE AUX ELEVES INGENIEURS DE TROISIEME ANNEE

Encadrant:			•••••
Tel:	Fax	x:	
E-mail	•••••		
Organisme:	•••••		
Représenté par :			
Adresse:			
Tel:			
E-mail	•••••		•••••
Nombre de projet (Un projet p	oar binôme	e):	•••••
Ou			
Nom et Prénom de l'élève ingé	nieur (si le	e PFE est déjà affecté)	
	••••••		
•••••			
Encadrant de l'ENSIAS :			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Encadrant de l'ENSIAS :			
Encadrant de l'ENSIAS :			
Encadrant de l'ENSIAS : Options : prière de cocher l'op	tion souha	uitée (voir descriptif join	
Encadrant de l'ENSIAS : Options : prière de cocher l'op Génie Logiciel (GL) Ingénierie des Télécomm	otion souha	uitée (voir descriptif join	
Encadrant de l'ENSIAS : Options : prière de cocher l'op Génie Logiciel (GL) Ingénierie des Télécomm Business Intelligence (BI	unications e	uitée (voir descriptif join	
Encadrant de l'ENSIAS : Options : prière de cocher l'op Génie Logiciel (GL) Ingénierie des Télécomm Business Intelligence (BI Ingénierie de la Logistique	unications e	ai tée (voir descriptif join et Réseaux (ITR)	
Encadrant de l'ENSIAS : Options : prière de cocher l'op Génie Logiciel (GL) Ingénierie des Télécomm Business Intelligence (BI Ingénierie de la Logistique Sécurité des Systèmes de	unications e i) ie (IL) 'informatio	ui tée (voir descriptif join et Réseaux (ITR) n (SSI)	
Encadrant de l'ENSIAS : Options : prière de cocher l'op Génie Logiciel (GL) Ingénierie des Télécomm Business Intelligence (BI Ingénierie de la Logistique	unications e i) ie (IL) 'informatio	ui tée (voir descriptif join et Réseaux (ITR) n (SSI)	
Encadrant de l'ENSIAS : Options : prière de cocher l'op Génie Logiciel (GL) Ingénierie des Télécomm Business Intelligence (BI Ingénierie de la Logistique Sécurité des Systèmes de	unications e (IL) 'informatio Nobiles (SE	ni tée (voir descriptif join et Réseaux (ITR) n (SSI) M)	
Encadrant de l'ENSIAS : Options : prière de cocher l'op Génie Logiciel (GL) Ingénierie des Télécomm Business Intelligence (BI Ingénierie de la Logistique Sécurité des Systèmes de Systèmes de Systèmes Embarqués et A	unications e (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I	ni tée (voir descriptif join et Réseaux (ITR) n (SSI) M)	
Encadrant de l'ENSIAS :	unications e i) ie (IL) 'informatio Aobiles (SEA	ni tée (voir descriptif join et Réseaux (ITR) n (SSI) M) e c :	
Encadrant de l'ENSIAS :	unications e unications e i) ue (IL) 'informatio Aobiles (SEA nisme ave	ni tée (voir descriptif join et Réseaux (ITR) n (SSI) M) ec: NON	t)
Encadrant de l'ENSIAS :	unications e i) ie (IL) 'informatio Aobiles (SEA	ni tée (voir descriptif join et Réseaux (ITR) n (SSI) M) e c :	



Université Mohammed V - Rabat Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes



DESCRIPTION DU PROJET

	du projet :							
		•••••	••••••		•••••	•••••		••••
	attendus et nent qui seront	•	l'action :	(spécifier	aussi	les o	utils	de
•••••		•••••	•••••			•••••		
	technique exi	gé:						
		•••••				•••••		•••
Durée du _l		•••••	••••••	••••••	•••••	•••••		•••
					••••••			
						5	Signati	ure

Prière de remplir une fiche par projet et de nous retourner le plus rapidement possible la totalité des documents dûment signés par votre organisme. (ENSIAS Service des stages BP 713 Agdal-Rabat / ilham.rhfir@um5s.net.ma).