Nom	LE BAGOUSSE		Pays de destination	Norway			
Prénom	François		Université d'accueil	NTNU			
Option	OMTI		Total de crédits requis pour valider	30 30			
			Total de crédits choisis				
Précisions :			Date d'établissement de ce plan de cours :	9/18/15			
les cours recommandés sont de niveau master			Date de rentrée :	1/10/16			
les activités sportives = crédits non transférables			Date de fin des examens :	6/15/16			
Année 2 2è semestre Mines de Nantes (30 ECTS)			Cours équivalents suivis sur place				
crédits	libellé (à préciser en fonction de l'option)	crédits	libellé à préciser		langue des cours		
	SI pour la gestion d'entreprise	7.5	TIO4235 - Industrial marketing and international business		English		
16	Développement et qualité logicielle	7.5	IT3708 - Sub-Symbolic AI methods		English		
	Patrons de conception et architecture logicielle	7.5	TDT4240 - Software architecture		English		
					English		
	Systémes concurrents et répartis	7.5	TTM4115 - Design of reactive systems 1	English			
3	UV SSG ; Marketing et négociations				English		
(UV Projet		En		English		
3	UV Langues				English		
3	Stage à l'international	3					
J'ai bien no	té que je dois disposer de l'ensemble des requis pour revenir en a	nnée 3 dans moi	n option, et le cas échéant, que ie dois				
	en autonomie, avant le début des cours, les contenus de cours mand		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
			Signature par l'étudiant :				
			Validation par Sophie Gasnier (Direction des Etudes) :				

Nom	LE BAGOUSSE		Pays de destination		Norway	
Prénom	François		Université d'accueil		NTNU	
Option	OMTI		Total de crédits requis pour valider		30	
			Total de crédits choisis		30	
		les cours recommandés sont de niveau m		aster 		
Année sei	mestre Mines de Nantes (30 ECTS)					
			cours équivalents suivis sur place		cours à travailler	
crédits	libellé (à préciser en fonction de l'option)	crédits	libellé à préciser	langue des cours	crédits	libellé à préciser
16	SI pour la gestion d'entreprise	7.5	TIO4235 - Industrial marketing and interna	English		UV Option
	Développement et qualité logicielle	7.5	IT3708 - Sub-Symbolic AI methods	English		UV Option
	Patrons de conception et architecture logiciel	7.5	TDT4240 - Software architecture	English		UV Option
	Systèmes concurrents et répartis	7.5	TTM4115 - Design of reactive systems 1	English		UV Option
3	UV SSG		UV SSG			UV SSG
5	UV Projet		UV Projet			UV Projet
3	UV Langues		UV Langues			UV Langues
3	Stage à l'international					
30						
date d'établissement de ce plan de cours :		18/9/15	Validation par le Responsable d'option :		Nom	
date de rentrée :		10/1/2016	Date :		Signature	
date de fin des examens :		15/06/2016				