Nom	Guldner
Prénom	Mathieu
Option	GIPAD

## Précisions :

les cours recommandés sont de niveau master

les activités sportives = crédits non transférables

Année 2 2è se	mestre Mines de Nantes (30 ECTS)	
crédits	libellé (à préciser en fonction de l'option)	crédits
	UV Option : Recherche Opérationnelle 2	6
1.0	UV Option : Développement et Qualité Logiciel	
16	UV Option : Langages et techniques de modélisation	6
	UV Option : Méthodes de résolution sous contraintes	3
3	UV SSG ; Marketing et négociations	3
5	UV Projet	6
3	UV Langues	3
3	Stage à l'international	3

J'ai bien noté que je dois disposer de l'ensemble des requis pour revenir en année 3 dans mon option, et le rattraper en autonomie, avant le début des cours, les contenus de cours manquants

Pays de destination
Université d'accueil
Total de crédits requis pour valider
Total de crédits choisis
Date d'établissement de ce plan de cours :
Date de rentrée :
Date de fin des examens :
Cours équivalents suivis sur place
libellé à préciser
Scalable Data Analytics and Data Mining
Modellierung und Simulation technischer Systeme
Theory of Optimal Control
Betriebswirtschaftslehre & Management
IMPRO-3: Big Data Analytics Project
Der Mord an den europäischen Juden durch das nationalsozialistische Deutschland
cas échéant, que je dois
Signature par l'étudiant :
Validation par Sophie Gasnier (Direction des Etudes) :

Allemagne	
Technische Universität Berlin	
30	
30	
3/25/2015	
4/14/2015	
7/31/2015	

	langue des cours
	English
	English
	Deutsch
Г	  English
	Deutsch
	English
	Deutsch

Nom	GULDNER
Prénom	Mathieu
Option	GIPAD

Pays de destination	Allemagne	
Université d'accueil	Technische Universität Berlin	
Total de crédits requis pour valider	30	
Total de crédits choisis	33	

les cours recommandés sont de niveau master

Année 2 2è semestre Mines de Nantes (30 ECTS)			Année 2 2è semestre Université d'accueil				
		cours équivalents suivis sur place			cours à travailler par soi même avant la rentrée A3		
crédits	libellé (à préciser en fonction de l'option)	crédits	libellé à préciser	langue des cours	crédits	libellé à préciser	
	UV Option : Recherche Opérationnelle 2	4	Scalable Data Analytics and Data Mining	anglais	6	UV Option	
16	UV Option : Développement et Qualité Logiciel		1	allemand		UV Option	
16	UV Option : Langages et techniques de modélisation		Modellierung und Simulation technischer Systeme	allemand	6	UV Option	
	UV Option : Méthodes de résolution sous contraintes		1				
3	UV SSG	4	Public Relations/Unternehmens- und Organisationskommunikation II	allemand	3	UV SSG	
5	UV Projet	4	IMPRO-3: Big Data Analytics Project	anglais	9	UV Projet	
3	UV Langues	4	Deutsch - Oberstufe - Allgemeinsprachlich (C1) - Schwerpunkt Medien	allemand	6	UV Langues	
3	Stage à l'international		3		3		
30		31			33		

date d'établissement de ce plan de cours : 05/05/2015
date de rentrée : 13/04/2014
date de fin des examens :31/07/2014

Validation par le Responsable d'option : Date :

Nom Signature