| Nom | ROUX | | Pays de destination | Taïwan | | |
|---|--|--------------|---|-------------------------------|---------------------|--|
| Prénom | Amandine | | Université d'accueil | National Tsing Hua University | | |
| Option | AII | | Total de crédits requis pour valider | 9 crédits (27 E | CTS) | |
| | | | Total de crédits choisis | 12 crédits (36 | (36 ECTS) | |
| Précisions : | 3 ECTS = 1 crédit | | Date d'établissement de ce plan de cours : | 3/16/15 | | |
| les cours recommandés sont de niveau master | | | Date de rentrée : | 2/24/15 | | |
| les activités sportives = crédits non transférables | | | Date de fin des examens : | 6/26/15 | | |
| Année 2 2è | semestre Mines de Nantes (30 ECTS) | | Cours équivalents suivis sur p | lace | | |
| crédits | libellé (à préciser en fonction de l'option) | crédits | libellé à préciser | | langue des cours | |
| 16 | UV Option : Contrôle Commande des Systèmes | 3 | UV Option : Nonlinear Control Systems (10320PME 625000) | | English | |
| | UV Option : Informatique Industrielle | 3 | UV Option :Introduction to Programming (10320EE 231000) | | Chinese | |
| | UV Option : Modélisation Physique et Simulation Numérique | | | | | |
| | UV Option :Traitement Numérique du Signal | | | | | |
| 3 | UV SSG : Marketing et négociations | 3 | UV SSG : Behavioral Decision Making (10320EC | ON 506500) | English | |
| 5 | UV Projet : Projet d'orientation scientifique et technique | 3 | UV Projet : Sensing and Actuation in Miniaturized Systems (10320PME 523000) English | | English | |
| 3 | UV Langues | | | | | |
| 3 | Stage à l'international | 1 | | | | |
| J'ai bien no | té que je dois disposer de l'ensemble des requis pour revenir en | année 3 dans | mon option, et le cas échéant, que je dois | | | |
| rattraper e | n autonomie, avant le début des cours, les contenus de cours ma | nquants | | | | |
| | | | Signature par l'étudiant : | | | |
| | | | | | | |
| | | | Validation par Sophie Gasnier (Direction des Et | udes) : | | |