

| Année de la Formation/Domaine/Mention : MASTER 2 INGENIERIE NUCLEAIRE | | | | | Code Diplôme : PBMNUC1 | | | | | Date approbation CFVU : 13/07/2017 | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------|------|--------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|------|-------|----|
| Parcours-type : ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES | | | | | Code VDI : 116 | | | | | N° de version dans l'accréditation : | | | | | | | | |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | | | | | Code Etape : PBM2AD | | | | | Formation Initiale/Formation Continue | | | | | | | | |
| Responsable de la Formation : ERIC LIATARD | | | | | Code VET : 160 | | | | | Alternance/Apprentissage | | | | | | | | |
| Responsable de l'Année : JACOB LAMBLIN | | | | | Alternance/Contrat Professionnel | | | | | | | | | | | | | |
| Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTRÔLE DES CONNAISSANCES | | | | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
| | | | | | 1ère session | | | | | Session de rattrapage | | | | | CM | TD | CM/TD | TP |
| | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Si écrit, durée | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef. (1) ou % | Examen terminal | Si écrit, durée | Coef. (2) ou % | | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GESTION DE L'ENTREPRISE MANAGEMENT DE PROJET PREPARATION A L'EMPLOI | PBX9GEST | O | 3 | 1 | E/O | 0,4 | E | 1H | 0,6 | OUI | 0,4 | E | 1H | 0,6 | 19 | 3 | | 10 |
| SURETE, TRANSPORT ET ZONAGE NUCLEAIRE | PBX9STZN | O | 3 | 1 | E | | E | 2H | 1 | | | E | 2H | 1 | 35 | 2 | | |
| ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES | PBAD9UAD | O | 6 | 2 | E Dev surveillé | 0,5 | E | 3h | 1,5 | OUI | 0,5 | E | 3h | 1,5 | 65 | 15 | | |
| MISSION EN ENTREPRISE 1 | PBAD9UEN | O | 9 | 3 | Ecrit rapport | 1 | | | | OUI | 1 | | | | | | | |
| | | | | | O Soutenance | 2 | | | | OUI | 2 | | | | | | | |
| Une UE au choix parmi les suivantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REMISE A NIVEAU ADIN | PBAD9URN | X | 6 | 2 | | | E | 4H | 1,3 | | | E | 4H | 1,3 | 46 | 26 | | |
| | | | | | | | E | 2H | 0,7 | | | E | 2H | 0,7 | | | | |
| METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES AU DEM | PBAD9UMN | X | 6 | 2 | E Dev surveillé | 0,5 | Rapport | | 1,5 | OUI | 0,5 | RAPPORT | | 1,5 | 30 | | | 30 |
| Une UE au choix parmi les suivantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CULTURE NUCLEAIRE EN ANGLAIS (si B2 ou équivalent validé) | PBX9CNAN | X | 3 | 1 | Ecrit rapport | 0,6 | O | | 0,4 | OUI | 0,6 | O | | 0,4 | | | | 24 |
| ANGLAIS | PBX9ANGL | X | 3 | 1 | Ecrit rapport | 0,6 | O | | 0,4 | OUI | 0,6 | O | | 0,4 | | | | 24 |
| Total ECTS / Semestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 30 | Total Nbre d'heures | | | | | | | | | | 195,00 | 94,00 | 0,00 | 40,00 | |

Commentaires :

| | | |
|---|------------------------|---------------------------------------|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : MASTER 2 INGENIERIE NUCLEAIRE | Code Diplôme : PBMNUC1 | Date approbation CFVU : 13/07/2017 |
| Parcours-type : ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES | Code VDI : 116 | N° de version dans l'accréditation : |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | Code Etape : PBM2AD | Formation Initiale/Formation Continue |
| Responsable de la Formation : ERIC LIATARD | Code VET : 160 | Alternance/Apprentissage |
| Responsable de l'Année : JACOB LAMBLIN | | Alternance/Contrat Professionnel |

| Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTRÔLE DES CONNAISSANCES | | | | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
|--|-------------|----------------|------|-----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------|-------|------|-------|
| | | | | | 1ère session | | | | | Session de rattrapage | | | | | CM | TD | CM/TD | TP | |
| | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Si écrit, durée | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef. (1) ou % | Examen terminal | Si écrit, durée | Coef. (2) ou % | | | | | |
| SEMESTRE 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DETECTION DES RAYONNEMENTS IONISANTS | PBXXDERI | O | 3 | 1 | Ecrit TP | 0,4 | E | 1H30 | 0,6 | OUI | 0,4 | E | 1H30 | 0,6 | 6 | 6 | | 24 | |
| ASSAINISSEMENT DEMANTELEMENT DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES | PBADXUAD | O | 9 | 3 | O Exposé | 0,75 | E | 4H | 1,5 | OUI | 0,5 | E | 4H | 2 | 85 | 30 | | 16 | |
| MISSION EN ENTREPRISE 2 | PBADXUEN | O | 18 | 6 | Ecrit rapport | 0,75 | | | | OUI | 0,5 | | | | | | | | |
| | | | | | O Soutenance | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | E/O | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total ECTS / Semestre | | | | | 30 | Total Nbre d'heures | | | | | | | | | | 91,00 | 36,00 | 0,00 | 40,00 |

Commentaires :