

Modalités de Contrôle des Connaissances

Filière ingénieur en Mécanique Génie Industriel - Maintenance 4.0

CFVU 22 septembre 2020

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| DOMAINE | Sciences, Technologies, Santé |
| Ecole | EiSINe |
| SITE | Reims |
| SPECIALITE INGENIEUR | Mécanique et Génie Industriel |

| Nature enseignement | Description |
|----------------------------|--|
| CM | Cours Magistral |
| TD | Travaux Dirigés |
| TP | Travaux Pratiques |
| Epreuve | Description |
| ITP | Interrogation pratique de TP |
| IETP | Interrogation écrite de TP |
| IO | Note interrogation orale |
| CRTP | Note de comptes-rendus de TP (moyenne d'au moins 2 comptes-rendus) |
| CR | Note de compte-rendu (rapports de stage, comptes-rendus de projet, ...) |
| OR | Epreuve orale (dont les soutenances de stage et les soutenances de projet) |
| DS | Devoir surveillé (pour l'ensemble des inscrits à l'enseignement) |
| DST | Devoir surveillé terminal (DS organisé à la fin de l'enseignement) |
| PRJ | Note de projet |
| MS | Note attribuée en fonction de l'évaluation du tuteur industriel |
| DT | Dossier Technique |
| EET | Examen Ecrit terminal |
| EOT | Examen oral terminal |
| * | Evaluation conservée |



| | |
|------------------------|-------------------------------|
| DOMAINE : | Sciences, Technologies, Santé |
| UFR/Ecole... : | EISiNe |
| SITES : | Reims |
| SPECIALITE INGENIEUR : | Mécanique et Génie Industriel |
| PARCOURS TYPE : | |
| SEMESTRE : | 5 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| U.E. | Unité d'Enseignement | Intitulé | E.C. | Elément Constitutif (Enseignement) | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 |
|------|---|----------|--|------------------------------------|-----|-------------|----------------|--------------------------------|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| | | | | | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (X% + Y%) | CT (100%) | |
| 51 | ADMGP0 - Module d'adaptation | 1 | MAO - Mathématiques | 60 | 0 | 10 | 8 | 0 | | | | | |
| | | 2 | ELO - Génie Electrique | 61/63 | 0 | 10 | 8 | 0 | | | | | |
| | | 3 | MECA0 - Mécanique | 60 | 0 | 10 | 8 | 0 | | | | | |
| | | 4 | ANO - Anglais | 11 | 0 | 0 | 18 | 0 | | | | | |
| 52 | SI5 - Sciences de l'ingénieur | 1 | MA11 - Mathématiques (mutualisé intégralement GER) | 60 | 4 | 20 | 18 | 0 | 1 DS 50% + 1 DST 50% | | | 1 EET 100 % | |
| | | 2 | TS10 - Traitement du signal | 61 | 1 | 6 | 6 | 9 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100 % | |
| | | 3 | EL12 - Electricité Industrielle | 61/63 | 2 | 8 | 8 | 9 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100 % | |
| | | 4 | EL13 - Electronique de puissance | 61/63 | 2 | 8 | 8 | 9 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100 % | |
| | | 5 | MECA12 - Métrologie et Tolérances Dimensionnelles | 60 | 1 | 6 | 6 | 6 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100 % | |
| | | 6 | MECA10 - Mécanique du Solide | 60 | 2 | 10 | 12 | 0 | 1 DS 50% + 1 DST 50% | | | 1 EET 100 % | |
| | | 7 | MECA11 - Mécanique des Milieux Continus | 60 | 2 | 10 | 12 | 0 | 1 DS 50% + 1 DST 50% | | | 1 EET 100 % | |
| 53 | TI5 - Techniques de l'ingénieur | 1 | MAIN10 - Organisation de Maintenance | 60 | 1 | 8 | 8 | 0 | 1 DST 50% + 1 DT 50% | | | 1 EET 100 % | |
| | | 2 | MAIN12 - Outils et méthodes de Maintenance | 60 | 2 | 8 | 10 | 9 | 1 DT 25% + 1 DST 50% + CRTP 25% | | | 1 DT 100 % | |
| | | 3 | MAIN11 - Les contrôles réglementaires en maintenance | 60 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 DST 100% | | | 1 EET 100 % | |
| | | 4 | GI12 - L'habilitation électrique (mutualisé intégralement GER) | 63 | 1 | 17 | 0 | 4 | 1 DS 30% + ITP 70% | | | 1 ITP 70% + 1 EET 30% | |
| | | 5 | MAIN14 - Sécurité analyse des risques | 60 | 1 | 12 | 10 | 0 | 1 DT 40% + 1 DST 60% | | | 1 DT 100% | |
| | | 6 | MAIN13 - Qualité et Normes (OHSAS, 14001, 22000) | 60 | 1 | 6 | 4 | 0 | 1 DT 40% + 1 DST 60% | | | 1 EET 100 % | |
| | | 7 | MAIN15 - Les technologies de soudure | 60 | 1 | 10 | 0 | 6 | 1 DST 50% + 1 ITP 50% | | | 1 EET 100% | |
| 54 | CGM5 - Communication, gestion et management | 1 | ME11 - Gestion et conduite de projet | 60 | 1 | 0 | 20 | 0 | 1 DST 40 % + CR 60 % | | | 1 EET 100% | |
| | | 2 | COM11 - Expression écrite et orale | 71 | 1 | 0 | 20 | 0 | IO 20 % + IO 30% + DST 50% | | | 1 EOT 30% + 1 EET 70% | |
| | | 3 | AN11 - Anglais écrit et oral : enseignement différencié | 11 | 2 | 0 | 34 | 0 | 1 DS 30% + 1 DST 40% + 1 IO 15% + 1 IO 15% | | | 1 EOT 30% + 1 EET 70% | |
| 55 | ENT5 - Formation en entreprise | 1 | MI1 - Découverte entreprise | toutes | 4 | 11 semaines | | 1 CR 15% + 1 OR 15% + 1 MS 70% | | | 1 CR 15%* + 1 OR 15%* + 1 MS 70%* | | |

* Evaluation conservée

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Date du vote en conseil d'école : | en cours |
| Date du vote de la CFVU : | en cours |

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| DOMAINE : | Sciences, Technologies, Santé |
| UFR/Ecole... : | EiSiNe |
| SITES : | Reims |
| SPECIALITE INGENIEUR : | Mécanique et Génie Industriel |
| PARCOURS TYPE : | |
| SEMESTRE : | 6 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| Unité d'Enseignement | | Élément Constitutif (Enseignement) | | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 |
|----------------------|---|------------------------------------|---|----------|------|----------------|----|----|--|-------------------|-----------|-----------------------------------|
| U.E. | Intitulé | E.C. | Intitulé | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (X% + Y%) | CT (100%) | |
| 61 | SI6 - Sciences de l'ingénieur | 1 | AUTO21 - Asservissements linéaires (mutualisé intégralement GER) | 61 | 2 | 14 | 12 | 12 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 60% + CRTP* 40% |
| | | 2 | MECA23 - Dimensionnement des structures | 60 | 2 | 8 | 8 | 9 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 60% + CRTP* 40% |
| | | 3 | MECA22 - Mécanique des ondes (soléidienne et aérienne) | 60 | 1 | 8 | 4 | 0 | 1 DST 70% + 1 DT 30% | | | 1 EET 100% |
| | | 4 | MECA21 - Mécanique des fluides | 60 | 2 | 8 | 12 | 0 | 1 DS 40% + 1 DTS 60% | | | 1 EET 100% |
| | | 5 | MECA20 - CAO et fabrication additive | 60 | 3 | 6 | 10 | 20 | 1 DS 40% + 1 DST 40% + CRTP 20% | | | 1 EET 80% + CRTP* 20% |
| 62 | TI6 - Techniques de l'ingénieur | 1 | MAIN20 - Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur | 60 | 1 | 4 | 0 | 16 | 1 DST 30% + CRTP 70% | | | 1 EET 30% + CRTP* 70% |
| | | 2 | MAIN21 - Hydraulique | 60 | 2 | 6 | 6 | 12 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100% |
| | | 3 | MAIN22 : La lubrification des machines | 60 | 1 | 6 | 4 | 6 | 1 DST 70% + CRTP 30% | | | 1 EET 100% |
| | | 4 | MAIN23 - Pneumatique | 60 | 2 | 6 | 6 | 12 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100% |
| | | 5 | MAIN24 - Système de guidage en rotation (roulements) et linéaire et transmission de puissance | 60 | 2 | 8 | 10 | 12 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100% |
| | | 6 | MAIN25 - Usinage et techniques de réparation | 60 | 1 | 4 | 8 | 16 | 1 DST 50% + CRTP 50% | | | 1 EET 100% |
| 64 | CGM6 - Communication, gestion et manageme | 1 | ME21 - Connaissance et gestion des entreprises | 6 | 1 | 0 | 26 | 0 | 1 DS 40% + 1 DST 60% | | | 1 EET 100% |
| | | 2 | ETH21 - Ethique et enjeux sociétaux | 16 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 DS 30% + 1 DST 40% + CRTP 30% | | | 1 CR 100 % |
| | | 3 | SL21 - Langue vivante 2 - Niveau A1 | 12 et 14 | 1 | 0 | 24 | 0 | IO 25% + IO 25% + DST 50% | | | 1 EOT 100% |
| | | 4 | AN21 - Anglais écrit et oral : enseignement différencié | 11 | 2 | 0 | 34 | 0 | 1 DS 30% + 1 DST 40% + 1 IO 15% + 1 IO 15% | | | 1 EET 100% |
| 65 | ENT6 - Formation en entreprise | 1 | MI2 - Mission 2 dans l'entreprise d'accueil | toutes | 6 | 9 semaines | | | 1 CR 20% + 1 OR 20% + 1 MS 60% | | | 1 CR 20%* + 1 OR 20%* + 1 MS 60%* |

* Evaluation conservée

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Date du vote en conseil d'école : | en cours |
| Date du vote de la CFVU : | en cours |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| DOMAINE : | Sciences, Technologies, Santé |
| UFR/Ecole... : | EiSINe |
| SITES : | Reims |
| SPECIALITE INGENIEUR : | Mécanique et Génie Industriel |
| PARCOURS TYPE : | |
| SEMESTRE : | 7 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| U.E. | Unité d'Enseignement Intitulé | E.C. | Elément Constitutif (Enseignement) Intitulé | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 |
|------|---|------|---|----------|------|----------------|----|----|--|-------------------|-----------|-----------------------------------|
| | | | | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (X% + Y%) | CT (100%) | |
| 71 | S17 - Sciences de l'ingénieur | 1 | MA31 - Statistiques et probabilités (<i>mutualisé intégralement GER</i>) | 60 | 1 | 12 | 4 | 12 | 1 DS 30% + 1 DST 40% + CRTP 30% | | | 1 EET 70% + CRTP* 30% |
| | | 2 | MECA30 - Thermodynamique | 60 | 2 | 8 | 12 | 0 | 1 DS 40% + 1 DST 60% | | | 1 EET 100% |
| | | 3 | MECA31 - Dynamique des structures | 60 | 2 | 6 | 8 | 12 | 1 DST 70% + CRTP 30% | | | 1 EET 70% + 1 DT 30% |
| 72 | T17 - Techniques de l'ingénieur | 1 | MAIN30 - Système d'aide à la décision | 61 | 1 | 6 | 6 | 12 | 1 DST 70% + CRTP 30% | | | 1 EET 70% + 1 DT 30% |
| | | 2 | MAIN31 - Les techniques de CND | 60 | 2 | 6 | 6 | 16 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100% |
| | | 3 | MAIN32 - Maintenance prévisionnelle par analyse vibratoire | 60 | 2 | 10 | 8 | 16 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100% |
| 73 | CM7 - Compétences métier | 1 | SAP32 - SCADA, MES, objets connectés et Industrie 4.0, Big DATA (<i>mutualisé intégralement avec GER</i>) | 61 | 2 | 10 | 4 | 18 | 1 PRJ 50% + 1 OR 25% + CRTP 25% | | | 1 PRJ* 50% + 1 OR 25% + CRTP* 25% |
| | | 2 | SAP31 - Réseaux de communications industriels (<i>mutualisé intégralement GER</i>) | 61 | 1 | 12 | 0 | 12 | 1 DST 50% + 1 IETP 50% | | | 1 EET 100% |
| | | 3 | CM30 - La maîtrise des consommations énergétique (ISO 50001) | 60 | 1 | 4 | 4 | 9 | 1 PRJ 50% + CRTP 50% | | | 1 PRJ 50% + CRTP* 50% |
| | | 4 | ETT32 - Energies renouvelables (<i>mutualisé intégralement GER</i>) | 61 et 63 | 2 | 10 | 8 | 12 | 1 DS 30% + 1 DST 40% + CRTP 30% | | | 1 EET 70% + CRTP* 30% |
| | | 5 | CM31 - Développement durable et Eco conception en maintenance | 60 | 1 | 8 | 8 | 0 | 1 DST 100% | | | 1 EET 100% |
| 74 | CGM7 - Communication, gestion et management | 1 | ME31 - Management et gestion des relations de groupe | 6 | 1 | 0 | 16 | 9 | 1 DS 40% + 1 DST 60% | | | 1 EET 100% |
| | | 2 | ETH31 - Ethique et enjeux sociétaux | 60 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 CR 100% | | | 1 CR 100% |
| | | 3 | SL31 - Langue vivante 2 niveau A1,2 (Allemand ou Italien) | 12 et 14 | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 DST 60% + 1 IO 20% + 1 IO 20% | | | 1 EOT 100% |
| | | 4 | AN31 - Anglais écrit et oral : enseignement différencié | 11 | 2 | 0 | 34 | 0 | 1 DS 30% + 1 DST 40% + 1 IO 15% + 1 IO 15% | | | 1 EET 70% + 1 EOT 30% |
| 75 | ENT7 - Formation en entreprise | 1 | | toutes | 8 | 13 semaines | | | 1 CR 20% + 1 OR 20% + 1 MS 60% | | | 1 CR 20% + 1 OR 20% + 1 MS 60% |

* Evaluation conservée

Date du vote en conseil d'école : en cours

Date du vote de la CFVU : en cours



| | |
|------------------------|-------------------------------|
| DOMAINE : | Sciences, Technologies, Santé |
| UFR/Ecole... : | EiSINe |
| SITES : | Reims |
| SPECIALITE INGENIEUR : | Mécanique et Génie Industriel |
| PARCOURS TYPE : | |
| SEMESTRE : | 8 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| Unité d'Enseignement | | Élément Constitutif (Enseignement) | | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 |
|----------------------|--|------------------------------------|---|----------|------|----------------|----|----|--|-------------------|-----------|--------------------------------|
| U.E. | Intitulé | E.C. | Intitulé | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (X% + Y%) | CT (100%) | |
| 81 | S18 - Sciences de l'ingénieur | 1 | SE40 - Systèmes Communicants, Cybersécurité | 61 | 1 | 10 | 0 | 14 | ITP 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 60% + CRTP* 40% |
| | | 2 | MECA40 - Dégradation des matériaux métalliques | 60/33 | 1 | 6 | 8 | 9 | 1 DTS 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100% |
| | | 3 | MECA41 - Analyse et modélisation des mécanismes | 60 | 2 | 6 | 12 | 9 | 1 DS 40% + 1 DST 40% + CRTP 20% | | | 1 EET 100% |
| 82 | T18 - Techniques de l'ingénieur | 1 | MAIN40 - La sureté de fonctionnement approche FMDS | 60 | 1 | 20 | 0 | 0 | 1 DS 40% + 1 DST 60% | | | 1 EET 100% |
| | | 2 | MAIN41 - Analyse des Modes de défaillances | 60 | 1 | 12 | 0 | 12 | 1 DST 50% + CRTP 50% | | | 1 EET 100% |
| 83 | CM8 - Compétences métier | 1 | SAP44 - Introduction aux ERP (mutualisé intégralement GER) | 61 | 1 | 10 | 0 | 0 | 1 CR 100% | | | 1 CR 100% |
| | | 2 | R042_Bis - Intégration et maintenance des systèmes robotisés et cobotiques (mutualisé intégralement GER + heures maintenance en plus) | 61 et 63 | 3 | 16 | 11 | 15 | 1 DST 50% + CRTP 50% | | | 1 EET 50% + CRTP* 50% |
| | | 3 | CM40 - Asservissement et régulation de vitesse | 61 et 63 | 1 | 7 | 7 | 7 | 1 DST 70% + CRTP 30% | | | 1 EET 70% + CRTP* 30% |
| | | 4 | CM41 - Automatismes Industriels | 61 | 2 | 7 | 14 | 14 | 1 DS 30% + 1 DST 30% + CRTP 40% | | | 1 EET 60% + CRTP* 40% |
| | | 5 | RO41 - Vision industrielle (mutualisé intégralement GER) | 61 | 1 | 8 | 0 | 14 | 1 DST 50% + CRTP 50% | | | 1 EET 50% + CRTP* 50% |
| | | 6 | INFO41 - Programmation WEB (mutualisé intégralement GER) | 61 | 1 | 2 | 0 | 24 | DST 70% + CRTP 30% | | | 1 EET 70% + CRTP 30%* |
| 84 | CGM8- Communication, gestion et management | 1 | ME41 - Qualité et normes | 60 | 1 | 0 | 20 | 0 | 1 DST 70% + 1 CR 30% | | | 1 EET 100% |
| | | 2 | ME42 - Droit du travail et des sociétés | 1 | 1 | 0 | 20 | 0 | 1 DST 70% + 1 CR 30% | | | 1 EET 100% |
| | | 3 | ETH41 - Ethique et enjeux sociétaux | 60 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 CR 100% | | | 1 CR 100% |
| | | 4 | SL41 - Langue vivante 2 niveau A2 (Allemand ou Italien) | 12 et 14 | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 DST 60% + 1 IO 20% + 1 IO 20% | | | 1 EOT 100% |
| | | 5 | AN41 - Anglais écrit et oral : enseignement différencié | 11 | 2 | 0 | 34 | 0 | 1 DS 30% + 1 DST 40% + 1 IO 15% + 1 IO 15% | | | 1 EET 70% + 1 EOT 30% |
| 85 | ENT8 - Formation en entreprise | 1 | | toutes | 9 | 15 semaines | | | 1 CR 20% + 1 OR 20% + 1 MS 60% | | | 1 CR 20% + 1 OR 20% + 1 MS 60% |

* Evaluation conservée

Date du vote en conseil d'école : en cours

Date du vote de la CFVU : en cours

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| DOMAINE : | Sciences, Technologies, Santé |
| UFR/Ecole... : | EiSINe |
| SITES : | Reims |
| SPECIALITE INGENIEUR : | Mécanique et Génie Industriel |
| PARCOURS TYPE : | |
| SEMESTRE : | 9 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| Unité d'Enseignement | | Elément Constitutif (Enseignement) | | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 |
|----------------------|---|------------------------------------|---|-------------|------|---------------------|----|----|--|-------------------|-----------|-----------------------------|
| U.E. | Intitulé | E.C. | Intitulé | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (X% + Y%) | CT (100%) | |
| 91 | T19 - Techniques de l'ingénieur | 1 | MAIN50 - Etat de l'art sur les capteurs et les systèmes d'acquisition | 61 | 1 | 6 | 6 | 8 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 100% |
| | | 2 | RE50 - Initiation à la recherche | 60 | 1 | 6 | 6 | 0 | 1 CR 100% | | | 1 CR 100% |
| 92 | CM9 - Compétences métier | 1 | CM50 - Sécurité et mise en conformité des machines | 60 | 1 | 4 | 6 | 6 | DS 40% + DST 40% + CRTP 20% | | | 1 EET 80% + CRTP* 20% |
| | | 2 | CM51 - Initiation LabView | 61 | 1 | 0 | 8 | 12 | 1 DST 50% + CRTP 50% | | | 1 EET 50% + CRTP* 50% |
| | | 3 | CM52 - Réalité augmentée et aide au diagnostic (TAG,..) | 61 | 1 | 6 | 6 | 8 | 1 DST 60% + CRTP 40% | | | 1 EET 60% + CRTP* 40% |
| | | 4 | PR51 - Projet d'ingénierie, d'entreprenariat ou de recherche | 60,61 et 63 | 3 | 0 | 0 | 70 | CR 25% + OR 25% + MS 50% | | | CR 25%* + OR 25%* + MS 50%* |
| 93 | CGM9 - Communication, gestion et management | 1 | ME51 - Création d'entreprises | 60 et 06 | 1 | 0 | 14 | 0 | 1 DST 50% + 1 CR 50% | | | 1 EET 100% |
| | | 2 | ETH51 - Ethique et enjeux sociétaux | 60 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 CR 100% | | | 1 CR 100% |
| | | 3 | ME52 - Innovation et créativité | 60 et 06 | 1 | 0 | 14 | 0 | 1 DST 50% + 1 CR 50% | | | 1 EET 100% |
| | | 4 | ME53 - Propriété industrielle et intelligence économique | 60 et 06 | 1 | 0 | 14 | 0 | 1 DST 100% | | | 1 EET 100% |
| | | 5 | SL51 - Langue vivante 2 : niveau B1 (Allemand ou Italien) | 12 et 14 | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 DST 60% + 1 IO 20% + 1 IO 20% | | | 1 EOT 100% |
| | | 6 | AN51 - Anglais écrit et oral : enseignement différencié | 11 | 2 | 0 | 34 | 0 | 1 DS 30% + 1 DST 40% + 1 IO 15% + 1 IO 15% | | | 1 EET 70% + 1 EOT 30% |
| 94 | ENT9 - Formation en entreprise | 1 | STII5 - Stage Industriel à l'International | | 14 | 12 semaines minimum | | | CR 50% + OR 50% | | | CR 50%* + OR 50%* |
| | | 2 | MI5 - Mission 5 dans l'entreprise d'accueil | toutes | 1 | 4 | | | CR 20%* + OR 20%* + MS 60%* | | | CR 20%* + OR 20%* + MS 60%* |

* Evaluation conservée

Date du vote en conseil d'école : en cours

Date du vote de la CFVU : en cours



| | |
|------------------------|-------------------------------|
| DOMAINE : | Sciences, Technologies, Santé |
| UFR/Ecole... : | EiSINe |
| SITES : | Reims |
| SPECIALITE INGENIEUR : | Mécanique et Génie Industriel |
| PARCOURS TYPE : | |
| SEMESTRE : | 10 |

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
 Formation Continue
 Apprentissage
 Contrat Professionnel

| Unité d'Enseignement | | Elément Constitutif (Enseignement) | | CNU | ECTS | Volume horaire | | | Session 1 | | | Session 2 |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|----------------|----|----|--------------------------------------|-------------------|-----------|---|
| U.E. | Intitulé | E.C. | Intitulé | | | CM | TD | TP | CC (100%) | CC + CT (X% + Y%) | CT (100%) | |
| 101 | ENT10 - Formation en entreprise | 1 | PFE - Projet de fin d'études | toutes | 30 | 19 semaines | | | 1 CR 25% + 1 OR 25% + 1 MS 50% | | | 1 CR 25%* + 1 OR 25%* + 1 MS 50%* |

Date du vote en conseil d'école : en cours

Date du vote de la CFVU : en cours