

EXTRAIT DE DELIBERATION N°6

**CFVU
DU 13 juin 2024**

- Nombre de membres en exercice : 21
- Nombre de membres présents : 10
- Nombre de membres représentés : 2
- Quorum : 11

Règlements de scolarité FISE : Partie stage


Les membres de la CFVU émettent, à l'unanimité des votants, un avis favorable à la proposition d'article des règlements de scolarité concernant la partie stage (*Cf. annexe n°3 en vert*).

VOTE :

- **Non-participation au vote** : 0
- **Abstention** : 0
- **Suffrages exprimés** : 12
 - **Pour** : 12
 - **Contre** : 0

Fait à Besançon, le 13 juin 2024

**Professeur Pascal VAIRAC
Directeur de SUPMICROTECH-ENSMM**





ECOLE NATIONALE SUPERIEURE
DE MECANIQUE ET DES MICROTECHNIQUES

Règlement de scolarité 2024-2025

Formation initiale Ingénieur sous Statut d'Étudiant (FISE)

Titre 1 – Dispositions générales

Article 1.1 – Cadre général

Le cadre et le déroulement général de la formation sont fixés par le Directeur de l'école après avis du Conseil d'Administration et conformément aux lois et règlements autorisant SUPMICROTECH-ENSMM à délivrer le diplôme d'ingénieur, ainsi qu'aux directives et recommandations de la Commission des Titres d'Ingénieur qui habilite l'Ecole à délivrer son diplôme.

La durée de la formation correspond à trois années pour les élèves admis sur concours ou sur titres en 1^{ère} année, à deux années pour les admis sur titres en 2^{ème} année, et ne peut être inférieure à 18 mois. La durée normale de la scolarité est supérieure à 3 ans pour les élèves inscrits en double-diplôme.

Les modalités de contrôle des connaissances et les conditions de délivrance du diplôme sont fixées par arrêté du Ministère de l'Education Nationale après avis du conseil d'Administration conformément à l'article 5 du décret n° 2018-285 du 18 avril 2018.

Article 1.2 – Inscriptions administratives

Le statut d'élève de SUPMICROTECH-ENSMM, ainsi que la participation aux activités de formation requièrent l'inscription administrative pour les années universitaires concernées, dans les conditions fixées par SUPMICROTECH-ENSMM, et dans le respect des lois et règlements afférents. L'inscription est annuelle conformément aux dispositions nationales. L'élève dont l'inscription administrative n'est pas effectuée, ou dont la situation administrative n'est pas à jour, ne peut en aucun cas prétendre valider l'année universitaire en cours. Il peut se voir refuser la délivrance des documents relatifs à sa scolarité.

Article 1.3 – Application du règlement

Toute difficulté pouvant survenir dans l'application du règlement de scolarité est soumise au Directeur Adjoint de la formation et de la vie étudiante. Tous les élèves sont tenus de lire et d'appliquer le règlement de scolarité de l'année scolaire en cours.

Titre 2 – Organisation de la formation

Article 2.1 – Contenu de la formation

2.1.1 – Schéma de formation

La formation comprend des activités pédagogiques de nature variée (cours, travaux dirigés, travaux pratiques, projets encadrés, stages et projets industriels, séminaires, conférences...) qui toutes concourent à la formation d'ingénieur SUPMICROTECH-ENSMM.

La participation à l'ensemble des activités pédagogiques organisées par SUPMICROTECH-ENSMM est obligatoire et peut donc donner lieu à évaluation.

La formation SUPMICROTECH-ENSMM comprend 4 semestres académiques et 2 semestres de stage répartis de la façon suivante :

Année	Semestre	Intitulé	Type de formation
1 ^{ère} année	Semestre 1	Tronc commun	Théorique
	Semestre 2	Tronc commun	Théorique
2 ^{ème} année	Semestre 3 ou Semestre 4	Parcours	Théorique
	Semestre 4 Ou Semestre 3	Stage d'immersion en entreprise	Pratique
	Semestre 5	Option	Théorique
3 ^{ème} année	Semestre 6	Projet de fin d'étude	Pratique

Le déroulement de la formation peut être adapté en fonction de l'origine des élèves, en tenant compte notamment de leur cursus scolaire et universitaire antérieur.

2.1.2 - Semestres académiques :

Chaque semestre académique est suivi d'une semaine d'examens.

Les enseignements de chaque semestre théorique sont regroupés en unités d'enseignements (UE). Chaque UE est composée d'un ou plusieurs modules affectés d'un certain nombre de crédits ECTS. L'ensemble des UE d'un semestre correspond à 30 crédits ECTS obligatoires hors module optionnel.

Le semestre de stage d'immersion (semestre 3 ou 4) est crédité de 30 ECTS.

Le semestre de projet de fin d'étude (semestre 6) est crédité de 30 ECTS.

Le contenu des modules de chaque semestre, ainsi que les modalités d'évaluations associées sont communiqués aux élèves au plus tard un mois après le début de chaque semestre.

La formation SUPMICROTECH-ENSMM comprend des modules optionnels qui sont intégrés aux UE en fonction de leur contenu : les Projets Interdisciplinaires Collectifs (PIC). Ils sont réalisés et évalués au cours d'un même semestre. La participation à ces activités donne lieu à l'obtention de crédits ECTS supplémentaires, comptabilisés dans le semestre académique en cours. Les notes associées sont comptabilisées dans la moyenne de l'unité d'enseignement correspondante (pondérée en fonction des crédits ECTS).

2.1.3 – Période de stages

Stage de découverte

Ce stage a pour objectif de faire découvrir à l'étudiant le monde industriel en lien avec les missions d'un ingénieur. Il se déroule pendant la période estivale entre la 1^e et 2^e année ou entre la 2^e et 3^e année de la formation. Il s'agit d'un stage obligatoire pour les étudiants ayant réalisé le semestre d'approfondissement (orange), facultatif pour les autres étudiants. La durée minimale est de 4 semaines consécutives.

Stage d'immersion de 2^{ème} année

Ce stage a pour objectif de placer l'étudiant au centre d'un projet d'ingénierie dans lequel il aura à résoudre des problèmes courants posés à l'ingénieur, en respectant des contraintes industrielles, économiques et humaines. Ce stage est réalisé en entreprise, ou sur la plateforme partenariale de SUPMICROTECH ou bien encore au sein d'un laboratoire de recherche. Il est organisé durant le 3^{ème} ou 4^{ème} semestre de la formation, sauf pour les étudiants ayant réalisé le semestre d'approfondissement (orange) qui en sont dispensés. La durée minimale est de 20 semaines.

Projet de Fin d'Etudes

Ce projet de fin d'études se déroule sous la forme d'un stage en entreprise, ou sur la plateforme partenariale de SUPMICROTECH, ou bien au sein d'un laboratoire de recherche. Il est l'occasion pour l'étudiant de finaliser sa formation, en mettant en œuvre l'ensemble de ses connaissances et capacités pour la conduite et la réalisation d'un projet d'ingénierie. Il est organisé dans le 6^{ème} semestre selon le schéma classique de la formation. La durée minimale est de 20 semaines et de 24 semaines pour les étudiants ayant réalisé le semestre d'approfondissement (orange).

Le stage d'immersion et le projet de fin d'études font l'objet d'un mémoire et d'une soutenance. Toutes les consignes et les échéances sont mises à disposition des étudiants sur l'ENT de SUPMICROTECH. Le calendrier fait en particulier apparaître la date de remise des deux exemplaires du mémoire de stage. Pour les mémoires envoyés par courrier, c'est la date d'envoi du cachet de la poste figurant sur l'enveloppe qui fait foi. L'étudiant se doit de respecter ce calendrier, aucun délai supplémentaire n'est accordé.

Concernant la soutenance, elle ne peut être organisée en dehors des dates prévues par la cellule « stages ». En cas d'absence pour cas de force majeure avec justificatif transmis dans un délai de 48 heures à la cellule « stages », l'étudiant pourra prétendre à réaliser l'exercice devant le jury initialement prévu à une date fixée par la cellule « stages » dans un délai de 14 jours à partir de la date de retour de l'étudiant dans les locaux de SUPMICROTECH.

L'étudiant est également informé des différentes modalités relatives aux stages lors de réunions organisées par le responsable des stages et dont les dates sont affichées dans l'emploi du temps de l'étudiant sur HYPERPLANNING. La présence à ces réunions est obligatoire. Toute absence non justifiée dans un délai de 48 heures auprès du responsable des stages peut constituer un élément d'invalidation du semestre de stage.

Tout stage doit faire l'objet d'une convention établie par la cellule « stages ».

Les modalités d'évaluation des stages sont détaillées dans le Titre 3 - Article 3.4.

Pour l'étudiant qui aurait un projet professionnel orienté vers la recherche du domaine Sciences Pour l'Ingénieur, des aménagements peuvent avoir lieu au cas par cas. Néanmoins l'étudiant doit réaliser au moins un des deux stages en entreprise.

Article 2.2 – Enseignements au choix

Certains cours et/ou modules peuvent être proposés au choix des élèves ; sous réserve que ce choix ait été réalisé par un nombre suffisant d'élèves. Les effectifs de certains cours peuvent, par ailleurs, être limités pour des raisons d'encadrement pédagogique ou de contraintes techniques.

En ce qui concerne les enseignements au choix et les options, les élèves, après avoir effectué leur(s) choix, sont classés par ordre de mérite puis affectés par le coordinateur de la formation.

Les élèves relevant du cadre de la formation continue sont prioritaires dans le choix des options, à condition que l'élève ait transmis ses vœux dans les délais fixés par le Responsable de la Formation Continue.

Titre 3 – Modalités de validation des semestres

Article 3.1 – Modalité d'évaluation des modules

Chaque module fait l'objet d'une ou plusieurs évaluations de type contrôle continu. Ce(tte)s évaluation(s) peut(vent) prendre différentes formes en fonction du type d'enseignement dispensé : examens partiels, examens de fin de semestre, rapports ou examens de TP, interrogations orales ou écrites, etc. La convocation des élèves, effectuée par voie numérique (logiciel d'emploi du temps, mail...), comporte la date, l'heure, le lieu et la durée de chaque épreuve.

Un contrôle d'identité peut être opéré pendant l'épreuve. Aucun élève ne peut être admis à composer s'il se présente après l'ouverture des sujets d'examen, sauf cas de force majeure appréciée par le ou les surveillants de l'épreuve. Tout élève quittant la salle doit remettre une copie, remplie ou non, et signer, s'il y a lieu, une liste d'émargement. En cas de difficulté, l'épreuve est retardée ou ajournée par décision de l'enseignant chargé de la surveillance de l'épreuve. Tout incident affectant le déroulement de l'épreuve est immédiatement signalé au Directeur Adjoint à la formation et à la vie étudiante.

Les candidats ne doivent disposer que des documents et matériels autorisés dont la liste aura été portée à leur connaissance (mention sur le sujet...) et utiliser exclusivement les fournitures distribuées (copies, feuilles de brouillon...). La présence de toute autre documentation est interdite. Le prêt de document ou matériel entre les candidats est interdit. L'utilisation de tout appareil de communication à distance ou d'aide-mémoire numérique (téléphone mobile, messagerie, agenda numérique...) est proscrite.

A l'issue des dernières évaluations, le responsable de module, en accord avec les enseignants intervenant dans le module, calcule la moyenne des résultats obtenus dans le module et établit la liste des élèves ayant validé celui-ci. Un module est automatiquement acquis avec une note supérieure ou égale à 10/20. Les élèves ayant validé un module sont alors bénéficiaires de l'ensemble des crédits affectés au module.

Article 3.2 – Règles de validation des modules, UE et semestre.

Un semestre académique est divisé en plusieurs UE contenant elles-mêmes un ou plusieurs modules.

La moyenne d'une UE est calculée au prorata des ECTS de chaque module qui la constitue.

Une UE est validée si :

- l'ensemble des ECTS des modules la composant sont acquis,
- ou la moyenne de l'UE est supérieure à 10/20

Un module est automatiquement acquis avec une note supérieure ou égale à 10/20. Le module est non acquis avec une note inférieure à 10/20.

Le semestre est validé et crédité de 30 ECTS si l'ensemble des UE sont validées.

Article 3.3 – Validation des semestres et passage au semestre suivant

A l'issue de chaque semestre, le jury se réunit pour examiner les résultats obtenus par les élèves et valider les unités d'enseignement obtenues. Les élèves ayant validés toutes les unités d'enseignement avec une moyenne (pondérée en fonction des crédits ECTS) supérieure ou égale à 10/20 valident le semestre et sont alors admis dans le semestre académique suivant. Un semestre non validé donne lieu à redoublement.

3.3.1. Modalités de rattrapage

A l'issue des examens terminaux d'un semestre et sur avis du jury de semestre, des examens de seconde chance sont organisés selon les modalités de contrôle des connaissances et des compétences définies pour les UEs non validées. Ils se déroulent avant la fin du semestre en cours.

Pour une UE non validée, seuls les modules dont la note est strictement inférieure à 10/20 donnent lieu à une session de seconde chance.

Un élève absent à l'examen de seconde chance (sauf cas de force majeure) ne peut pas prétendre à valider son UE et conserve sa note initiale.

Les semestres correspondant au stage d'immersion en entreprise et au Projet de Fin d'Etudes (PFE) sont validés sur décision des jurys pléniers de stages et de PFE.

Les 60 crédits des deux premiers semestres sont attribués par équivalence aux élèves admis sur titre en seconde année. De même, les 30 crédits du 3^{ème} semestre sont attribués par équivalence aux élèves ayant validé ce semestre à l'étranger.

Article 3.4 – Validation des périodes de stage

3.4.1 – Critères d'évaluation des périodes de stages

Stage de découverte

Ce stage ne fait pas l'objet d'évaluation.

Stage d'immersion et Projet de fin d'études

Chacun de ces deux stages fait l'objet de trois évaluations distinctes :

Evaluation n°1 relative au travail réalisé sur le site du stage : Cette évaluation est réalisée par le tuteur « entreprise » sur la base d'une grille spécifique au stage concerné, grille qui est remise par l'étudiant à son tuteur durant la première semaine de stage. Cette grille est retransmise à la cellule « stages », par le tuteur « entreprise », si possible par voie électronique, selon un calendrier qui lui aura été communiqué au préalable. La grille fait ensuite l'objet d'un traitement automatique par la cellule des stages qui débouche sur une note finale.

Evaluation n°2 relative au mémoire : Le mémoire est évalué par deux lecteurs, exerçant des charges d'enseignements à SUPMICROTECH, selon une grille d'évaluation spécifique au stage concerné. Chaque lecteur propose une note selon un barème qui fait l'objet d'une note finale correspondant à la moyenne des deux notes. En l'absence de mémoire transmis dans les délais, le semestre correspondant au stage n'est pas validé.

Evaluation n°3 relative à la soutenance : La soutenance est organisée selon un planning proposé par la cellule « stages ». L'exercice consiste en une présentation de l'étudiant, suivi d'un questionnement de la part des membres du jury. Ce dernier est constitué de deux membres exerçant des charges d'enseignements à SUPMICROTECH et du tuteur entreprise. L'évaluation de la soutenance s'effectue, sans la présence de l'étudiant, selon une grille spécifique au stage concerné. En cas d'absence injustifiée, le semestre correspondant au stage n'est pas validé.

A l'issue des soutenances, et moyennant un temps nécessaire de traitement, la cellule « stages » communique à l'étudiant les résultats de chacune des évaluations.

L'étudiant valide son stage dès lors qu'il obtient pour chacune des évaluations une note minimale de 10/20. Le semestre correspondant est alors crédité de 30 ECTS.

Dans le cas d'une note inférieure à 10/20 relative au travail sur site, le stage n'est pas validé.

Concernant les évaluations n°2 et n°3, une seconde chance est proposée aux étudiants n'ayant pas obtenu une note minimale de 10/20 :

- Pour le mémoire, une réécriture de celui-ci est demandée dans un délai de 21 jours à l'issue de la publication des résultats. L'évaluation est réalisée par les mêmes lecteurs que lors du premier rendu.
- Pour la soutenance, l'exercice est proposé à l'étudiant à nouveau dans les mêmes conditions avec les mêmes membres de jurys dans un délai de 21 jours à l'issue de la publication des résultats.

Dans le cadre de cette deuxième chance, les notes attribuées ne peuvent excéder 10/20 et sont arrêtées par le jury de semestre qui prend également en compte le respect de l'ensemble des consignes relatives aux stages. En cas de validation, le semestre de stage est crédité de 30 ECTS. Le jury de semestre prononce le redoublement du semestre de stage si celui-ci n'est pas validé à l'issue de la seconde chance.

Article 3.5 – Validation du passeport Découverte

Les crédits de l'UE Découverte de l'environnement socio-culturel sont acquis selon les règles suivantes :

- Avoir réalisé 30h d'investissement dans une association ou une activité dont la liste est disponible sur l'ENT
- Avoir réalisé au moins 1 atelier « soft skills »
- Avoir réalisé au moins 1 visite d'entreprise
- Avoir participé à au moins 3 conférences industrielles
- Avoir participé à au moins 2 Forum Entreprises
- Avoir validé au moins 5 points recherche (les points recherche correspondent à des activités listées sur l'ENT)

L'obtention du passeport découverte est obligatoire pour la validation du diplôme par le jury de diplôme lors du dernier semestre de formation.

Article 3.6 – Redoublement des semestres

Tout semestre non validé donne lieu à redoublement, y compris les semestres associés au stage d'immersion et au Projet de Fin d'Etudes. Le redoublement est consécutif au semestre non validé, sauf si une convention de stage ou de Projet de Fin d'Etudes a été préalablement signée. Dans ce cas, le redoublement s'effectue immédiatement après le retour de stage ou de Projet de Fin d'Etudes.

Tout élève autorisé à redoubler un semestre de formation académique conserve le bénéfice des crédits ECTS et moyenne obtenus, sans possibilité de se réinscrire dans le module considéré-lors du semestre à redoubler. Pour les unités d'enseignement non acquises, l'élève doit participer à toutes les activités d'enseignement et se présenter à tous les examens des modules non acquis de l'unité d'enseignement. L'élève n'a pas la possibilité d'être inscrit dans deux semestres académiques différents.

Le redoublement est limité à 2 semestres. Un élève n'a la possibilité de redoubler qu'une seule fois un même semestre. Tout semestre au cours duquel un élève n'aurait pas réussi à réaliser son stage de 2ème ou 3ème année (absence de convention de stage) est comptabilisé dans la durée maximale de la scolarité. Cela signifie que l'élève qui n'a pas effectué son semestre de stage d'immersion ou PFE faute de convention est considéré comme redoublant.

Article 3.7 – Cas d'exclusion

Le jury de fin de semestre peut prononcer l'exclusion des élèves non redoublants n'ayant pas validé au moins 8 ECTS sur les 30 ECTS obligatoires du semestre (e.g. hormis les crédits supplémentaires obtenus lors d'activités optionnelles).

Le jury peut prononcer l'exclusion des élèves, inscrits dans le semestre ORANGE, n'ayant pas obtenu une moyenne générale pondérée supérieure ou égale à 9/20.

Le jury peut prononcer l'exclusion des élèves n'ayant pas validé un semestre après redoublement de celui-ci.

Le jury peut prononcer l'exclusion des élèves n'ayant pas validé l'ensemble des semestres de formation, stage et Projet de Fin d'Etudes, après deux semestres redoublés dans la durée maximale de la scolarité, soit quatre années (hors semestre annulé pour cas de force majeure ou double-diplôme).

Titre 4 – Dispositions spécifiques

Article 4.1 – Durée des études

La durée normale de la scolarité est de trois années. Elle peut être réduite à 2 année pour les élèves admis sur titre avec un Master ou les élèves internationaux intégrant directement la 2^{ème} ou la 3^{ème} année du cursus.

Pour tout élève effectuant son cursus au sein de SUPMICROTECH-ENSMM, la durée maximale de la scolarité est de quatre années sauf neutralisation d'un ou plusieurs semestres pour cas de force majeure : maternité, maladie de longue durée, ... La décision de neutralisation est prise par les membres du jury après validation des pièces justificatives.

La durée maximale des études peut atteindre 5 ans pour les élèves inscrits en double-diplôme au sein du réseau Polyméca, à BsB ou dans un double-diplôme international.

Dans tous les cas, la durée maximale des études est limitée à 5 inscriptions administratives.

Article 4.2 – Césure

Une césure d'un ou deux semestres consécutifs en 2^{ème} ou 3^{ème} année peut être autorisée à tout élève qui en fait la demande en respectant la procédure ad hoc.

L'élève, désireux d'effectuer une césure, doit expressément en faire la demande au Directeur de la Formation et de la vie étudiante via le formulaire en ligne disponible sur l'ENT. La demande de césure est ensuite examinée par l'équipe de la Direction de la formation et de la vie étudiante qui statue sur la recevabilité du projet de césure de l'élève. Le projet personnel de l'élève doit être en lien avec son projet professionnel.

La décision sur la demande de césure devra être notifiée par le Directeur de la formation et de la vie étudiante dans les 3 jours suivant la prise de décision. En cas de refus, le motif de refus devra clairement être justifié.

Si la césure est accordée par la Direction de la formation et de la vie étudiante, elle donnera lieu à la signature d'une convention. L'élève devra être régulièrement inscrit à l'école pendant cette césure, et conservera le statut d'étudiant ainsi que la protection sociale afférente.

Lors de cette césure, les élèves peuvent effectuer, après accord du Directeur Adjoint à la formation et à la vie étudiante et du Responsable des stages, un stage non obligatoire conventionné ou non.

Le ou les semestres de césure ne sont pas soumis à quelconque évaluation ouvrant droit à l'octroi de crédit ECTS. En revanche, la césure peut permettre à l'élève de valider sa période mobilité à l'internationale de 17 semaines minimum exigée dans le cadre de l'obtention du diplôme.

Article 4.3 – Semestre ou année dans des établissements partenaires

Dans le cas d'un semestre de formation réalisé en France dans un établissement partenaire ou dans un établissement étranger en convention avec SUPMICROTECH-ENSMM, le départ de l'élève est autorisé après validation du contenu pédagogique envisagé pour le semestre par le Directeur de la formation et de la vie étudiante, et sous réserve que l'élève ait validé les semestres précédents à SUPMICROTECH-ENSMM, et qu'il possède une maîtrise suffisante de l'anglais ou de la langue du pays d'accueil.

Le semestre est validé dans des conditions équivalentes à celles pratiquées à SUPMICROTECH-ENSMM, en utilisant les crédits ECTS ou leurs équivalents pour apprécier les résultats, et sous réserve que la moyenne obtenue soit supérieure ou égale à 7/20.

Dans le cas où l'élève choisit de poursuivre sa scolarité en France dans un établissement partenaire ou dans un établissement étranger en convention avec SUPMICROTECH-ENSMM, il peut sous réserve de l'accord de SUPMICROTECH-ENSMM, choisir d'effectuer consécutivement au semestre de formation académique, un stage ou un PFE.

Le semestre de formation est validé par SUPMICROTECH-ENSMM dans les conditions ci-dessus et le PFE est validé dans les conditions équivalentes à celles pratiquées par SUPMICROTECH-ENSMM (rapport écrit et

jury). Dans les établissements en convention avec SUPMICROTECH-ENSMM, le jury peut être constitué par délégation de SUPMICROTECH-ENSMM, par des enseignants et spécialistes de l'établissement d'accueil.

Article 4.4 – Double-diplôme

SUPMICROTECH-ENSMM pratique la "double diplomation" avec plusieurs établissements français (Polyméca, BsB, CNAM) ou étrangers avec lesquels une convention a été signée, stipulant les modalités et le déroulement des cursus réciproques.

L'attribution de chacun des diplômes de chaque établissement relève de l'unique responsabilité des établissements qui les délivrent et suit les règles en vigueur dans chaque établissement ou pays. Les droits d'inscription ne sont acquittés que dans l'établissement d'origine.

De façon générale, le déroulement et la validation des modules et semestres de formation, des stages et PFE, respectent les conditions en vigueur dans chaque établissement. A ce titre, tout semestre validé et crédité de 30 crédits ECTS est pris en compte dans le cursus SUPMICROTECH-ENSMM, pour attribution du diplôme d'ingénieur SUPMICROTECH-ENSMM.

La réalisation complète de 3 semestres de formation à SUPMICROTECH-ENSMM est obligatoire pour la délivrance du diplôme d'ingénieur SUPMICROTECH-ENSMM.

Les élèves de SUPMICROTECH-ENSMM qui souhaitent effectuer un double diplôme doivent avant leur départ de SUPMICROTECH-ENSMM avoir validé les semestres antérieurs sans redoublement et être autorisés par le jury d'attribution de semestre.

Les élèves des établissements étrangers partenaires pour la double diplomation, doivent avoir validé les semestres antérieurs nécessaires dans l'établissement d'origine, et posséder les connaissances linguistiques nécessaires à une compréhension minimale de la langue française. Le cas échéant et si nécessité, les élèves des établissements partenaires peuvent être astreints à suivre un cycle préparatoire spécifique, organisé par SUPMICROTECH-ENSMM, visant à une mise à niveau des connaissances scientifiques et/ou technologiques.

Article 4.5 – Aménagement d'étude

4.5.1 – Sportif de haut niveau

Les élèves inscrits sur les listes ministérielles des sportifs de haut niveau peuvent bénéficier d'un aménagement d'études. Cet aménagement conduit à la réalisation d'un semestre académique (hors le semestre d'option de dernière année) sur une année complète.

Les élèves qui souhaitent bénéficier d'un aménagement doivent :

- se faire connaître en début de chaque semestre auprès du directeur adjoint à la formation et à la vie étudiante ;
- faire la demande en précisant quelles UEs seront réalisées au cours de l'année en veillant à ce que au moins 40% des crédits ECTS soient réalisés au premier des deux semestres. Un contrat d'étude sera signé par l'élève et le directeur adjoint à la formation et à la vie étudiant ;
- fournir les documents attestant de leur condition particulière.

Les élèves dans cette situation d'aménagement d'étude pourront être autorisés à s'absenter pour des événements en lien avec leur pratique. Un justificatif devra être fourni pour les absences.

4.5.2 – Responsable d'association de l'école

Les élèves ayant une responsabilité (président, vice-président, trésorier, secrétaire) au sein de l'association du Bureau des élèves, du Bureau des sports ou du Gala de SUPMICROTECH peuvent bénéficier d'un aménagement d'études. Cet aménagement conduit à la réalisation d'un semestre académique (hors le semestre d'option de dernière année) sur une année complète.

Les élèves qui souhaitent bénéficier d'un aménagement doivent :

- se faire connaître en début de chaque semestre auprès du directeur adjoint à la formation et à la vie étudiante ;
- faire la demande en précisant quelles UEs seront réalisées au cours de l'année en veillant à ce que au moins 40% des crédits ECTS soient réalisés au premier des deux semestres. Un contrat d'étude sera signé par l'élève et le directeur adjoint à la formation et à la vie étudiant ;

Les élèves dans cette situation d'aménagement d'étude pourront être autorisés à s'absenter pour des évènements en lien avec leurs activités. Un justificatif devra être fourni pour les absences.

Titre 5 – Modalités d'obtention du diplôme d'ingénieur SUPMICROTECH-ENSMM

Article 5.1 – Attribution du diplôme

5.1.1 – Conditions d'attribution du diplôme

Pour obtenir le diplôme d'ingénieur SUPMICROTECH-ENSMM, les élèves doivent être régulièrement inscrits à SUPMICROTECH-ENSMM, avoir effectué au moins 3 semestres de formation à SUPMICROTECH-ENSMM et satisfaire aux conditions suivantes :

- 1.1. Avoir validé les 6 semestres de formation (semestres académiques, stage et projet de fin d'études), au sens du Titre 3 ou bien avoir validé par équivalence ou validation d'acquis les semestres correspondants effectués dans des établissements partenaires pratiquant la "double diplomation" ou en convention avec SUPMICROTECH-ENSMM.
- 1.2. Avoir effectué une période de mobilité à l'étranger **d'au moins 16 semaines**, validée par SUPMICROTECH-ENSMM.
- 1.3. Posséder une maîtrise suffisante de la langue anglaise justifiée par l'obtention d'une certification délivrée par une instance reconnue et compétente, indépendante de l'école. Le niveau minimum requis est le niveau B2 du "Cadre européen de référence pour les langues". SUPMICROTECH-ENSMM est habilitée et organise plusieurs sessions d'évaluation externe certifiée par année universitaire auxquelles les élèves peuvent s'inscrire. Avant d'effectuer leur option de 3ème année, les élèves ayant suivi leur 2ème année dans les locaux de SUPMICROTECH-ENSMM devront avoir obligatoirement passé au moins une fois une certification externe. SUPMICROTECH-ENSMM prend à sa charge pour chaque élève le coût d'une session. Une deuxième session sera prise en charge par SUPMICROTECH-ENSMM pour les élèves n'ayant pas obtenu le niveau B2 lors de leur premier passage. Les potentielles sessions ultérieures seront à la charge de l'étudiant concerné.
- 1.4. Avoir validé le passeport découverte (article 3.5)

5.1.2 – Jury de délivrance du diplôme

Le jury d'attribution du diplôme se réunit dès la fin des 6 semestres de formation, sous la présidence du Directeur de l'école.

Un jury exceptionnel d'attribution du diplôme peut être réuni pour traiter les cas associés à des cursus particuliers (élèves revenant de l'étranger, élèves salariés, etc.).

Les élèves qui remplissent toutes les conditions d'obtention du diplôme à défaut du niveau minimal B2 requis en langue anglaise conservent le bénéfice des crédits ECTS obtenus, durant 2 ans, à compter de la première présentation lors du jury d'obtention du diplôme de l'élève.

5.1.3 – Communication des résultats

Après proclamation des résultats, le jury est tenu de communiquer aux élèves un relevé individuel de leurs notes. Les élèves ont également droit, sur demande formulée dans un délai maximal d'un an, à la communication de leurs copies et à un entretien.

Article 5.2 – Obtention d'un diplôme de master co-accrédité

Dans le cadre d'une inscription en master co-accrédité, le diplôme est délivré par un jury mixte suivant les règles suivantes :

- Validation d'un semestre académique
- Validation d'une période de stage de 24 semaines, qui peut être commune avec le PFE du diplôme d'ingénieur. Le sujet de stage sera validé par le responsable de la spécialité du master et par le responsable des stages.

Les règles de validation sont régies par la convention de co-accréditation.

Article 5.3 – Obtention du double-diplôme d'ingénieur

Afin de respecter la condition d'obtention du double diplôme d'ingénieur, l'élève devra posséder une maîtrise suffisante de la langue anglaise justifiée par une certification délivrée par une instance reconnue et compétente, indépendante de l'école. Le niveau minimum requis est le niveau B2 du "Cadre Européen de Référence pour les Langues".

Titre 6 – Dispositions disciplinaires

Article 6.1 – Assiduité

L'enseignement de l'École comporte des cours, des travaux dirigés et des travaux pratiques, des projets ou ateliers encadrés, ainsi que des conférences, visites d'usines ou stages. L'assiduité y est obligatoire et fait l'objet de contrôles. Toute absence doit obligatoirement être justifiée dans les 48h auprès de la scolarité et la pièce originale justificative (certificat médical par exemple) doit être transmise dans les 3 jours à compter du jour d'absence. L'élève a, en sa possession, lors de son retour à l'école une photocopie de son justificatif d'absence afin de le présenter si besoin est aux enseignants.

Les absences admises sont les suivantes :

- décès des ascendants ou descendants directs ou frères et sœurs,
- raisons de santé,
- mariage de l'élève,
- naissance ou adoption d'un enfant,
- convocations officielles, portant le sceau de la République Française,

(dans les trois derniers cas, l'étudiant doit prévenir le service scolarité avant l'absence prévue).

Des dispenses peuvent être accordées dans des circonstances exceptionnelles après accord de l'enseignant concerné et du Directeur Adjoint à la formation et à la vie étudiante.

Les absences non excusées sont un élément pris en compte dans l'appréciation du travail par le Jury qui peut prononcer l'exclusion des élèves totalisant plus de deux absences non excusées.

Les élèves ont une obligation de consultation régulière de leur courrier électronique de l'école. Ils doivent également répondre dans les délais les plus brefs aux demandes faites par l'administration. Ils sont, de plus, tenus de rendre cette boîte de courrier électronique accessible par son nettoyage régulier.

6.1.1. Absence à une évaluation ou à un examen

En cas d'absence excusée à une évaluation ou à un examen, l'élève doit prendre contact avec l'enseignant concerné, dans les 72h suivant son retour. L'enseignant concerné définit puis informe l'élève des nouvelles modalités de contrôle des connaissances retenues pour le semestre considéré.

Un élève absent lors de l'examen de fin de semestre avec une justification prévue par le présent article, se verra proposer une épreuve de substitution selon les mêmes règles.

6.1.2. Laïcité et neutralité

Dans le respect de la neutralité et de la laïcité, les étudiants disposent de la liberté d'information et d'expression. Ils exercent cette liberté dans des conditions qui ne nuisent pas aux activités s'inscrivant dans les missions de l'établissement et qui ne troublent pas l'ordre public. Les principes de laïcité et de neutralité impliquent que les étudiants ne manifestent pas leurs convictions politiques ou leurs croyances religieuses, sous quelque forme que ce soit, écrite comme orale. Sont strictement interdits les actes de prosélytisme, les manifestations de discrimination, les incitations à la haine et toute forme de pression physique et psychologique visant à imposer un courant de pensée religieux, philosophique ou politique qui s'opposerait au principe de laïcité applicable à SUPMICROTECH-ENSMM. Aucune raison d'ordre religieux, philosophique, politique ou considération de sexe ne pourra être invoquée pour refuser de participer à certains enseignements, empêcher d'étudier certains ouvrages ou auteurs, refuser de participer à certaines épreuves d'examen, contester les sujets, les choix pédagogiques ainsi que les examinateurs. Pour certains enseignements, et notamment les séances de travaux dirigés, de travaux pratiques ou tout autre enseignement comportant la manipulation de substances ou d'appareils dangereux et/ou nécessitant le port de tenues vestimentaires adaptées, les usagers concernés devront adopter une tenue appropriée aux impératifs d'hygiène et de sécurité sous peine d'exclusion de la séance. Le port de tenues ne permettant pas l'identification des usagers est prohibé.

Article 6.2 – Accès aux ressources informatiques

Cf Annexe 1 Charte régissant l'usage des technologies de l'information et de la communication de SUPMICROTECH-ENSMM.

Article 6.3 – Infractions au règlement

Tout élève auteur ou complice :

- d'une fraude ou d'une tentative de fraude commise à l'occasion d'une inscription, d'une épreuve de contrôle continu, d'un examen,
- d'un fait de nature à porter atteinte à l'ordre ou au bon fonctionnement de l'établissement, relève de la section disciplinaire de l'établissement. Le directeur peut après consultation de cette instance prononcer une mesure disciplinaire. La composition de la section disciplinaire, les procédures et les mesures disciplinaires applicables sont celles qui sont décrites dans les articles R712.10 à R712-46 du code de l'éducation et dans le décret n°2015-79 du 28 janvier 2015.

Titre 7 – Règlement des jurys de validation

Règlement des jurys de validation

Le Conseil d'Administration de SUPMICROTECH-ENSMM,

Vu le code de l'éducation,

Vu la Circulaire n°2000-033 du 1-3-2000 relative à l'organisation des examens dans les établissements publics de l'enseignement supérieur.

Vu la note ministérielle du 3 mars 2006 relative aux jurys d'examens et de concours dans les établissements publics d'enseignement supérieur.

Adopte le présent règlement des jurys de validation qui entrera en vigueur dès sa publication dans l'établissement.

Préambule

Le présent règlement vise à offrir aux élèves une garantie d'égalité, de clarté et de transparence et à préserver les compétences des jurys. Il entend également apporter aux enseignants un appui dans l'organisation des évaluations des élèves.

Dans le respect des compétences de chacun, il s'impose à l'ensemble de la communauté : enseignants, élèves et personnels administratifs.

Il s'appuie sur les différents textes réglementant les diplômes nationaux, les examens et les concours. Il veille au respect des principes les régissant puisque comme l'a rappelé le Conseil d'Etat, « le respect des principes généraux du droit s'impose, même sans texte, à l'autorité réglementaire. Au nombre de ces principes figure le principe d'égalité entre les candidats admis à se présenter à un même examen ou un même concours. Il appartient au ministre compétent et aux autorités universitaires de veiller rigoureusement à son application » (avis du 11 octobre 1990).

1. Correction et préparation des délibérations

La correction des copies se déroule sous l'autorité du responsable de module dont la matière a fait l'objet de l'épreuve.

L'annotation des copies n'est pas obligatoire. Elle est vivement recommandée.

Les notes sont transmises au responsable du service de scolarité dans les délais et selon les modalités fixées par ce service.

2. Composition du jury

« Seuls peuvent participer aux jurys et être présents aux délibérations des enseignants-chercheurs, des enseignants, des chercheurs ou, dans des conditions et selon des modalités

prévues par voie réglementaire, des personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies, en raison de leurs compétences, sur proposition des personnels chargés de l'enseignement » (*art. L. 613-1 du code de l'éducation*).

Sauf absence pour raison de force majeure (événement imprévisible et insurmontable qui empêche une personne de s'acquitter de ses obligations), **tous les membres désignés** par l'arrêté *ad hoc* doivent être présents lors des délibérations du jury. Le jury ne peut pas se tenir si moins de la moitié des membres qui le compose sont présents. Il n'existe pas de possibilité de procuration ou de participation aux délibérations par correspondance.

La composition du jury doit garantir son impartialité.

Le jury peut délibérer en présence des enseignants-chercheurs, des enseignants, des chercheurs ou des personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements.

3. Désignation du jury

Les jurys de semestre (bleu, jaune, vert-systèmes, vert-produits et option) et un jury de diplôme sont constitués pour la formation initiale sous statut d'étudiant.

Le directeur de SUPMICROTECH-ENSMM préside le jury. Il peut désigner une personne pour le représenter et qui a compétence pour prendre toute disposition nécessaire au bon déroulement du jury.

La décision désignant le jury doit être rendue publique, notamment par voie d'affichage.

4. Compétence du jury

Le jury est **garant du respect des modalités de contrôle des connaissances** (programmes, règlement de l'examen, déroulement correct des épreuves), **de l'égalité des candidats** et **du déroulement correct de ses délibérations**.

Dans ce cadre, **le président du jury, saisi d'une irrégularité avérée, a l'obligation de réunir à nouveau le jury pour qu'il délibère.**

5. Rôle du jury

Le jury se réunit à chaque semestre et délibère à partir de l'ensemble des résultats obtenus par les élèves (partiels, contrôle continu et examens terminaux).

Il veille à l'application des modalités de contrôle de connaissances adoptées par le Conseil d'Administration de SUPMICROTECH-ENSMM.

Il prononce **l'acquisition des unités d'enseignement** sur avis de l'équipe pédagogique de chaque unité d'enseignement ainsi que **la délivrance du diplôme** et publie le résultat de ses délibérations qui sont sans appel. Il établit un procès-verbal récapitulatif par semestre précisant la situation individuelle de chaque étudiant.

6. Correction des épreuves

Souveraineté du jury : Le jury délibère souverainement sur le fondement de l'ensemble des résultats obtenus par les candidats aux différentes épreuves dès lors qu'il ne commet ni erreur de droit (non-respect de la réglementation du concours ou de l'examen), ni d'erreur matérielle lors de la comptabilisation des points.

Égalité de traitement : Les candidats dans la même situation doivent être soumis aux mêmes règles. Le principe d'égalité entre les candidats admis à se présenter à un même examen doit être appliqué scrupuleusement.

Correction des copies : L'appréciation des jurys ne porte que sur la valeur des épreuves. Aucune règle n'oblige le correcteur à justifier la note en annotant la copie. Le jury n'est pas tenu de motiver les décisions prises lors des délibérations.

Attention : la perte ou la destruction de copies oblige à organiser de nouveau les épreuves en cause pour les étudiants concernés.

7. Délibération du jury

Le jury délibère sur le fondement de documents préparatoires (relevés de notes, situations particulières connues, ...). **Un secrétariat de séance est assuré par un personnel administratif.**

Sauf absence pour raison de force majeure, tous les membres désignés du jury doivent être présents. Le procès-verbal de délibération doit comporter uniquement les signatures des membres désignés.

Le jury est souverain dans l'appréciation qu'il porte sur la valeur pédagogique des copies et travaux des candidats.

Les décisions d'exclusion sont prises au cas par cas à bulletin secret. Seuls les bulletins comportant la mention OUI ou NON sont considérés comme suffrages exprimés. Le nombre de suffrages exprimés doit être au moins égal à la majorité absolue du nombre des présents. Dans le cas contraire, un nouveau vote est immédiatement organisé. La majorité des deux tiers des suffrages exprimés est requise pour l'exclusion.

A l'issue de la délibération, le **procès-verbal doit être daté et signé par le président du jury** qui l'arrête ainsi dans sa forme définitive. Le document affiché ne doit comporter aucune rature non contresignée par le président du jury.

8. Pouvoirs du jury

a. Augmentation / diminution des notes

Le jury, souverain dans ses décisions, n'est pas tenu de confirmer une note attribuée par un des correcteurs et a dès lors, la possibilité de baisser ou d'augmenter les notes des élèves attribuées par les correcteurs, en tenant compte de la valeur et du mérite du candidat (le sérieux, la rigueur, l'attitude, le comportement de l'élève au cours du semestre, son assiduité et l'ensemble des résultats obtenus).

b. Motivation non obligatoire

Le juge administratif considère qu'aucune disposition légale ou réglementaire, ni aucun principe général du droit n'oblige le jury à motiver ses délibérations. Par conséquent, il n'est pas nécessaire d'apposer sur le procès-verbal de délibération du jury les motifs pour lesquels les notes des étudiants ont été abaissées ou relevées.

9. Communication des résultats

Les notes d'examens partiels ou de contrôle continu seront communiquées aux étudiants en cours d'année.

A l'issue de la délibération, **les résultats sont publiés** et affichés sur un panneau réservé à cet effet, sur le lieu des enseignements. Le document affiché ne devra comporter aucune rature.

Les notes sont considérées comme des données personnelles non communicables. Elles ne peuvent donc être affichées publiquement. Seuls les résultats (admis/ajourné) peuvent l'être.

Les étudiants ont droit, sur demande, à la communication de leurs copies dans un délai raisonnable (quinze jours à trois semaines).

Après une délibération proclamant les résultats des épreuves, un jury ne peut pas procéder à une appréciation supplémentaire des mérites d'un candidat, ni modifier les résultats.

10. Attestation de réussite et délivrance du diplôme

Toute attestation de réussite à un diplôme sera établie et délivrée uniquement par le service de scolarité.

L'attestation de réussite et d'obtention du diplôme doit être fournie aux élèves qui en font la demande, au plus tard trois semaines après la proclamation des résultats.

Le diplôme est délivré au plus tard dans un délai de six mois.

11. Contestation et recours

Les décisions du jury sont définitives et sans appel, sauf en cas d'erreur matérielle. Toute erreur matérielle doit être signalée au président du jury, qui réunit alors à nouveau le jury pour procéder à la correction et à une nouvelle délibération donnant lieu à l'établissement d'un procès-verbal rectificatif.

Si la modification conduit à prendre une décision défavorable à l'égard de l'élève, cette modification doit intervenir dans un délai de quatre mois au plus, et uniquement aux fins de corriger une irrégularité ou une erreur.

Au-delà du délai de quatre mois, à l'exception du cas de fraude imputable à l'élève, la délibération ne peut être modifiée que dans un sens favorable au candidat et sur sa seule demande.

Une décision de jury ne peut être contestée que pour illégalité. Un recours gracieux peut être présenté au président du jury dans un délai de deux mois à compter de la publication des résultats. En cas de rejet, un recours contentieux peut être déposé devant le tribunal administratif compétent dans un délai de deux mois à compter de la date de la décision de rejet.

12. Fraude ou tentative de fraude

Conformément aux dispositions du décret n°92-657 du 13 juillet 1992, les élèves **auteurs ou complices d'une fraude ou d'une tentative de fraude** sont passibles des sanctions suivantes :

- avertissement,
- blâme,
- exclusion de l'établissement pour une durée maximum de cinq ans. Cette sanction peut être prononcée avec sursis si l'exclusion n'excède pas deux ans,
- exclusion définitive de l'établissement,
- exclusion de tout établissement public d'enseignement supérieur pour une durée maximum de cinq ans,
- exclusion définitive de tout établissement public d'enseignement supérieur.

En cas de constatation de fraude ou de tentative de fraude, le responsable de la salle prend toutes les mesures pour faire cesser cette situation, sans interrompre la participation à l'épreuve du candidat auteur présumé.

Le responsable de salle saisit les pièces ou/et les matériels permettant d'établir ultérieurement la réalité des faits. Il dresse un procès-verbal qui est signé par l'auteur de la fraude ou de la tentative de fraude. Lorsque ce dernier refuse de signer, mention en est portée au procès-verbal.

Lorsque la fraude n'est constatée qu'a posteriori (au moment de la correction par exemple), ce procès-verbal n'est pas requis. Toutefois, l'ensemble des pièces concourant à matérialiser la fraude doit être transmis au Directeur des Etudes. Ce dernier doit immédiatement informer le directeur de l'Ecole qui décide d'engager, ou non, des poursuites en saisissant la section disciplinaire.

Toute possession durant l'épreuve de documents ou d'appareil non expressément autorisés sera assimilée à une tentative de fraude.

Le plagiat est considéré comme une fraude. Il se définit comme la reproduction d'un texte, d'une partie d'un texte, de toute production littéraire ou graphique, ou des idées originales d'un auteur, sans lui reconnaître, par des guillemets appropriés et par une indication bibliographique convenable, la paternité des lignes en cause. Le fait d'omettre de citer ses sources, qu'elles viennent d'internet, de document papier ou autre, est un acte de plagiat.

Dans l'attente de la décision de la section disciplinaire, la copie doit être corrigée dans les mêmes conditions que celles des autres candidats. Le jury ne peut en aucun cas attribuer à un étudiant une note zéro en raison d'un soupçon de fraude.

La délibération du jury est provisoire. Aucun relevé de notes ou aucune attestation de réussite ne peut être délivré à l'étudiant tant que la section disciplinaire ne s'est pas prononcée. SUPMICROTECH-ENSMM veille à ce que l'instruction et le jugement des affaires portées devant la section disciplinaire se déroulent dans les meilleurs délais.

Si les résultats de l'étudiant (en première ou en seconde session) le lui permettent, il peut s'inscrire dans le semestre qui suit ou dans l'année supérieure dans l'attente d'une décision de la section disciplinaire.