

ESIPE-MLV
Modalités de contrôle des connaissances
Filières Ingénieur
2015/2016

REGLES D'OBTENTION DU DIPLOME

Le diplôme d'ingénieur est constitué d'Unités d'Enseignement (UE). Les éléments constitutifs d'une UE sont appelés "matières". Sauf dispositions spécifiques, la moyenne au sein de l'UE est calculée proportionnellement aux coefficients attribués à chaque matière. Dans chaque matière ou unité d'enseignement, les aptitudes et l'acquisition des connaissances sont appréciées soit par un contrôle continu, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés. Certaines activités de formation ne donnent pas lieu à des notes et conduisent à des UE « validées » ou « non validées ». Les contrôles peuvent s'effectuer avec ou sans préavis, à l'initiative de l'enseignant de la matière qui affecte une note finale sur 20.

Article 1 : Assiduité

La présence aux cours, aux TD, aux TP et aux séances de séminaires est obligatoire. En cas d'absence(s), la note finale de la matière peut être remplacée par « absence(s) justifiée(s) » ou « absence(s) injustifiée(s) » selon le cas.

En cas d'absence pour cause de maladie, l'original d'un certificat médical sera exigé pour les étudiants et une copie d'un arrêt de travail pour les apprentis.

Un élève absent à deux notes finales de matières est déclaré défaillant à l'UE, qu'il ne valide pas.

Article 2 : Validation des UE

Les enseignements sont organisés sous forme d'UE capitalisables. La moyenne générale est calculée à partir des notes obtenues aux différentes UE. Les éléments constitutifs d'une UE sont appelés « matières ». Au sein de chaque UE, la compensation entre les notes obtenues aux différentes matières s'effectue sans note éliminatoire.

Pour chaque filière, la structure des enseignements indique les UE, les matières et les pondérations associées. Ces structures sont données en annexes.

Une UE dont la moyenne pondérée des matières est supérieure ou égale à 10 est validée. Une UE validée l'est définitivement et les ECTS associés sont acquis.

L'année est validée dès lors que l'élève a obtenu 60 ECTS dans l'année en cours.

De manière transitoire pour les deux premières années de la formation, il est possible de valider l'année par compensation : l'année est validée dès lors que toutes les UE non chiffrées sont validées, que la moyenne générale pondérée des unités d'enseignement est supérieure ou égale à 10 sur 20 et que la moyenne de chaque unité d'enseignement est supérieure ou égale à 8 sur 20. Les UE non chiffrées ne sont pas compensables.

De manière transitoire pour les trois années de la formation, l'UE d'ouverture reste facultative et peut

permettre de rattraper une UE défaillante une seule fois durant les trois années de formation.

Article 4 : Session de rattrapage

Lorsqu'une UE n'est pas validée, la commission de fin de séquence académique précise les matières pour lesquelles l'élève est convoqué à la session de rattrapage.

Toutes les matières ne donnent pas lieu à des sessions de rattrapage.

La note obtenue à la session de rattrapage se substitue à la note obtenue avant rattrapage. Si l'élève ne se présente pas à la session de rattrapage il est alors considéré comme défaillant à cette matière et à l'UE concernée.

Article 5 : Passage en année supérieure

Le passage en année supérieure est de droit en cas de validation de l'année en cours.

La commission de passage en année supérieure, souveraine, peut prononcer les avis suivants :

- passage en année supérieure ;
- passage conditionnel en année supérieure ;
- redoublement ;
- arrêt de la formation.

Si l'avis est différent de "passage en année supérieure", la décision est subordonnée à l'accord de l'entreprise d'accueil si l'élève est un apprenti.

Le passage conditionnel en année supérieure est une procédure exceptionnelle, soumise à l'acceptation expresse de l'élève et de son entreprise d'accueil s'il est apprenti, dans la mesure où l'échec de la procédure aboutit à un arrêt de formation. En cas de non-acceptation, l'avis de redoublement est prononcé.

Dans le cas du passage conditionnel en année supérieure, la commission précise les matières qui doivent être validées l'année suivante. L'élève passe donc en année supérieure tout en étant tenu de participer aux mêmes évaluations que la promotion postérieure dans ces matières.

Si l'élève ne valide pas son passage conditionnel, la commission de passage en année supérieure (ou le jury d'attribution de diplôme) suivant(e) prononce un avis d'arrêt de formation.

Un élève peut disposer au plus de quatre années universitaires pour valider ses trois années d'ingénieur.

Article 6 : L'attribution du diplôme d'ingénieur (voie classique)

L'attribution du diplôme est conditionnée par :

- la validation des trois années de formation ;
- l'obtention d'un examen externe d'anglais de niveau B2 du Cadre Européen de Référence pour les langues¹.

Le jury, souverain, peut prononcer les décisions suivantes :

- Délivrance du diplôme
- Non délivrance du diplôme (redoublement ou arrêt de formation)

¹Conformément au texte CTI "Références et Orientations 2009" : "En aucun cas un diplôme d'ingénieur ne sera délivré à un étudiant n'atteignant pas le niveau B2 certifié"

Article 7 : L'attribution du diplôme d'ingénieurs par la VAE

Le service VAE de l'UPEM centralise toutes les demandes de VAE et accompagne les candidats dont le projet est recevable. Le diplôme d'ingénieur peut être obtenu suivant les modalités précisées par ce service de l'UPEM.

Article 8 : Stagiaire en formation continue

Tout comme les étudiants en formation initiale, les stagiaires en formation continue, admis en troisième année directement, sont considérés avoir validé leur première et deuxième année et considérés avoir effectué leur stage de seconde année. Les stagiaires en formation continue admis en seconde année sont considérés comme ayant validé leur première année.

Le stagiaire en formation continue, pour l'obtention de son diplôme doit :

- Valider ses trois années dont certaines peuvent être obtenues automatiquement,
- Avoir effectué le stage de troisième année
- l'obtention d'un examen externe d'anglais de niveau B2 du Cadre Européen de Référence pour les langues.

La validation d'une année se fait comme pour les étudiants en formation initiale. Néanmoins, pour chaque matière constitutive d'une UE, le jury pédagogique, sur proposition du conseil d'admission, peut « valoriser » cette matière au titre de la **Valorisation des Acquis Professionnels** (VAP). Une matière « valorisée » est réputée acquise. Pour chaque matière « valorisée », le jury propose soit d'utiliser une note obtenue dans son parcours en formation initiale, soit de rendre cette matière neutre (elle ne participe pas à l'évaluation de l'UE). Si toutes les matières d'une UE sont « valorisées », alors l'UE est réputée validée et on utilise la moyenne des notes des matières valorisées si elles existent ou la valeur 12 si aucune matière « valorisée » n'a de note chiffrée.

ANNEXES

A7 : Dénomination des titres d'ingénieurs délivrés par l'ESIPE-MLV à l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Formation initiale sous statut étudiant

Filière Image Multimédia Audiovisuel et Communication

"Ingénieur diplômé de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, spécialité Image, Multimédia, Audiovisuel et Communication"

Formations initiales sous statut d'apprenti, en partenariat avec le CFA Ingénieurs 2000

Filière Maintenance et Fiabilité des Processus Industriels

"Ingénieur diplômé de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, spécialité Maintenance et Fiabilité des Processus Industriels"

Filière Informatique et Réseaux

"Ingénieur diplômé de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, spécialité Informatique et Réseaux"

Filière Mécanique

"Ingénieur diplômé de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, spécialité Mécanique"

Filière Génie Civil – Conception et Contrôle dans la Construction

"Ingénieur diplômé de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, spécialité Génie Civil – Conception et Contrôle dans la Construction "

Filière Electronique Informatique

"Ingénieur diplômé de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, spécialité Electronique et Informatique"

Filière Informatique et Géomatique

"Ingénieur diplômé de l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, spécialité Informatique et Géomatique"

A8 : Consignes de surveillance d'examens

CONSIGNES DE SURVEILLANCE

I - Faire signer la feuille d'émargement et ramasser la carte d'étudiant. Vérifier si le nombre de signatures correspond bien au nombre de cartes. Consigner au PV, le nom des élèves sans carte;

II - S'assurer qu'il y ait bien une place vide entre chaque élève ;

III - Rappeler, en début d'épreuve, que les élèves ne peuvent quitter la salle qu'au bout d'une heure d'épreuve, après avoir signé la feuille d'émargement ;

IV - Rappeler que l'usage des calculatrices est personnel (lorsqu'il est autorisé); toute circulation de ces calculatrices peut être interprétée comme une tentative de fraude ;

V - Tous les appareils de communication électronique (en particulier les téléphones portables) sont interdits et doivent être rangés dans les sacs. Les sacs doivent être déposés le long du tableau ;

VI - Distribuer les feuilles d'examens : une par élève, en alternant les couleurs des brouillons ;

VII - Distribuer les sujets ;

VIII - En cas de fraude ou de tentative de fraude, saisir tous les documents et objets concernés ; remplir le procès-verbal contresigné par le ou les auteurs de la fraude ou de la tentative de fraude (en cas de refus, le mentionner) sans interrompre la participation à l'épreuve du ou des candidats.

CONSEIL POUR LA SURVEILLANCE

Exemple pour détecter d'éventuelles tricheries : à la fin de l'épreuve, les apprentis quittent la salle en laissant leurs copies sur la table. Ainsi, les copies pourront être ramassées, par le surveillant, dans l'ordre de placement des apprentis.

PROCES VERBAL DE L'EPREUVE A REMPLIR PAR LE SURVEILLANT et à joindre aux copies

DATE :

HEURE :

LIEU

EPREUVE :

NOMBRE DE PRESENTS :

NOMBRE D'ABSENTS :

NOMBRE DE COPIES :

NOM ENSEIGNANT

signature :

REMARQUES (y compris fraudes et tentatives de fraude) :

.....
.....
.....
.....
.....