

Règlement des études de Polytech Nice Sophia

Aménagement des dispositions sur les stages et expériences professionnelles 2019/2020 pour les élèves inscrits sous statut d'étudiant

Mise à jour du 8 avril 2020

Préambule :

Sous couvert des recommandations du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et de la Commission des Titres d'Ingénieur, ce document s'applique de manière exceptionnelle à tous les élèves inscrits sous statut d'étudiant en 2019/2020 à Polytech Nice Sophia quel que soit leur règlement des études de référence. Il a pour objet d'aménager les dispositions sur les stages et expériences professionnelles 2019/2020 en réponse aux circonstances exceptionnelles de la crise sanitaire mondiale.

IMPORTANT : Ces dispositions NE CONCERNENT PAS les élèves sous statut d'alternant réalisant leur formation sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Les dispositions ci-dessous ont été validées en comité de direction de Polytech Nice Sophia du 08 avril 2020 et prennent effet le jour même.

Ces dispositions concernent les formations sous la responsabilité pédagogique de Polytech Nice Sophia listées ci-dessous :

Cycle préparatoire aux formations d'ingénieur	PEIP
Spécialités d'Ingénieur sous Statut d'Etudiant (FISE)	Bâtiments, Electronique, Génie biologique, Génie de l'eau, Informatique, Mathématiques appliquées et modélisation
Parcours et options de Master sous Statut d'Etudiant (MASE)	<ul style="list-style-type: none">– Parcours Hydroprotech (M1 et M2) et parcours Euroaquae (M1 et M2) du master gestion de l'environnement– Parcours EIT Digital Data Science (M1 et M2) et parcours ingénierie informatique (M2) du master informatique– Options INUM et IMAFA du parcours ingénierie mathématique (M2) du master mathématiques et applications

1. Dispositions concernant les PEIP1

Décision : **ANNULATION du stage de PEIP1** durant la période prévue entre le 22/06/2020 et 31/08/2020.

Conséquence : L'UE stage est neutralisée et ne sera donc pas prise en compte pour la validation du semestre et de l'année. L'unique ECTS (1 ECTS) associé à cette UE en PEIP1 sera acquis si le semestre est validé.

NB :

- a) Malgré cette décision, **l'école encourage les étudiants de PEIP1 à réaliser une expérience professionnelle au cours de cette période (CDD, intérim, bénévolat...)**. Celle-ci sera propice au développement de compétences personnelles et professionnelles qui valoriseront le CV. Quelle que soit sa forme, aucune évaluation ne sera effectuée par l'école (ni rapport ni soutenance).
- b) Si besoin, l'école signera une convention de stage pour les étudiants qui le demande afin d'assurer une couverture pédagogique et sociale de cette expérience professionnelle.
- c) Le nombre total de semaines d'expérience professionnelle à acquérir en fin de cursus devient **32 semaines minimum pour un élève réalisant les 5 ans de formation dans l'école** (cf. article 1.3 du règlement des études 2019/2020).
- d) Le nombre de semaines d'expérience effectué par l'étudiant ne sera pas pris en compte pour atteindre la durée cumulée de semaines obligatoires en fin de cursus.

2. Dispositions concernant les 3A

Décision : **ANNULATION du stage de 3A (toutes spécialités d'ingénieur)** durant la période prévue entre le 15/06/2020 et le 31/08/2020.

Conséquence : L'UE stage est neutralisée et ne sera donc pas prise en compte pour la validation du semestre et de l'année. Les ECTS associés à cette UE seront acquis si le semestre et l'année sont validés : 2 ECTS pour les spécialités Bâtiments, Génie de l'eau, Informatique, et Mathématiques ; 3 ECTS pour les spécialités Electronique, et Génie biologique.

NB :

- a) Malgré cette décision, **l'école encourage les étudiants de 3A à réaliser une expérience professionnelle au cours de cette période (CDD, intérim, bénévolat...)**. Celle-ci sera propice au développement de compétences personnelles et professionnelles qui valoriseront le CV. Quelle que soit sa forme, aucune évaluation ne sera effectuée par l'école (ni rapport ni soutenance).
- b) Si besoin, l'école signera une convention de stage pour les étudiants qui le demande afin d'assurer une couverture pédagogique et sociale de cette expérience professionnelle.
- c) Le nombre total de semaines d'expérience professionnelle à acquérir en fin de cursus devient **28 semaines pour un élève réalisant les 3 ans ou les 5 ans de formation dans l'école**.
- d) Le nombre de semaines d'expérience effectué par l'étudiant ne sera pas pris en compte pour atteindre la durée cumulée de semaines obligatoires en fin de cursus.

3. Dispositions concernant les 4A et M1

Décision : **MAINTIEN** du stage de 4A (toutes spécialités d'ingénieur) et M1 (Hydroprotech uniquement) durant la période prévue entre le 01/06/2020 et 31/08/2020 **MAIS** avec des modalités particulières.

Modalités de réalisation du stage :

L'UE stage du semestre de printemps peut être réalisée sous l'une des trois modalités ci-dessous, au choix de l'étudiant. Au cours du mois de juin, les étudiants devront faire valider la modalité qu'ils choisissent par leur responsable de stage, puis la déclarer au service des stages.

- a) Un **stage dans le domaine disciplinaire de la formation avec convention** d'une durée minimale de 6 semaines. La convention de stage doit respecter le format habituel avec signature des cinq parties (étudiant, tuteur-entreprise, référent-enseignant, entreprise, Polytech). Ce stage peut être réalisé en télétravail.
- b) Une **expérience professionnelle sans convention, et pas forcément dans le domaine de la formation** d'une durée minimale de 6 semaines. L'étudiant doit dans ce cas apporter la preuve de l'expérience professionnelle : fiche de salaire, emploi par une organisation caritative... Cette expérience peut être réalisée en télétravail.
- c) Un **travail sous forme d'activités sous la supervision d'un enseignant** (MOOC à suivre, projet à réaliser, concours à faire...). Cette activité peut être réalisée en télétravail.

Modalité d'évaluation du stage :

- a) **Quelle que soit la modalité de réalisation du stage, l'étudiant devra rédiger et remettre à un enseignant référent un rapport d'activité de 10 pages minimum sur ce qu'il a réalisé.**
- b) Ce rapport d'activité devra être rendu au plus tard le 31/08/2020.
- c) Ce rapport sera évalué pour l'obtention du nombre d'ECTS prévus par la formation suivie : 5 ECTS dans toutes les spécialités d'ingénieur et le M1 Hydroprotech.
- d) **Il n'y aura pas de soutenance orale.**

NB pour les élèves ingénieur 4A : Si l'étudiant ne fait pas le stage de 4A en entreprise, **la durée du stage de 5A devra être de 5 mois minimum** pour approfondir l'expérience professionnelle, fixant ainsi **la durée totale minimum en stage en cycle ingénieur à 24 semaines** (4 semaines en 3A et 20 semaines en 5A).

4. Dispositions concernant les 5A et M2

Décision : **MAINTIEN** du stage de 5A (toutes spécialités d'ingénieur) et M2 (toutes mentions de master) à réaliser à partir de mi-février **MAIS** avec des modalités particulières ; notamment la date limite de fin de stage est repoussée au 15/12/2020.

Modalités de réalisation du stage :

La **durée minimale de stage fixée à 4 mois est maintenue**. La date limite de fin de stage est repoussée au 15/12/2020 sans nécessité de réinscription universitaire et sans frais supplémentaire (ni CVEC ni frais d'inscription dans l'année académique 2020/2021).

Quatre modalités sont possibles pour réaliser ce stage :

- a) Si le **stage est réalisé tout ou partie en télétravail**, le nombre total de jours de stage effectués en télétravail est pris en compte pour atteindre la durée minimale de 4 mois.

- b) Si **le stage a été suspendu, puis repris**, au sein de la même entreprise, le nombre total de jours de stage effectués avant la suspension, puis après la reprise, est pris en compte pour atteindre la durée minimale de 4 mois.
- c) Si **le stage a été définitivement arrêté**, le nombre total de jours de stage effectués avant l'arrêt est pris en compte ; l'étudiant doit chercher un autre stage, ou mener une autre expérience professionnelle en CDD ou CDI, pour atteindre la durée cumulée minimale de 4 mois.
- d) Si **l'étudiant réalise une expérience professionnelle en CDD ou CDI de niveau ingénieur de la spécialité ou M2 de la mention** à la suite ou à la place du stage, les jours de travail seront pris en compte pour atteindre la durée cumulée minimale de 4 mois.

Modalité d'évaluation du stage :

Les modalités d'évaluation du stage 5A ou M2 prévues par la formation suivie sont maintenues (évaluation de l'entreprise, évaluation du rapport, évaluation de la soutenance). Des soutenances seront organisées de septembre à décembre pour tenir compte des poursuites de stage en automne 2020 ; les dates seront communiquées aux étudiants par le responsable de stage de leur formation.

NB : Des jurys de diplômes seront fixés de septembre à décembre de façon à **permettre la diplomation avant la fin de l'année académique 2019/2020** fixée au 20/12/2020.
