



**Accord de coopération
entre
l'École Nationale d'Ingénieurs de Sfax (Tunisie)
et
l'École Supérieure Polytechnique (Mauritanie)**

Préambule

L'Université de Sfax, Désignée ci-après par l'US et représentée par son Président, Prof. Abdelwahed MOKNI

L'École Nationale d'Ingénieurs de Sfax, désignée ci-après par l'ENIS et représentée dans cet accord par son Directeur, Prof. Slim ABDELKAFI

et

l'École Supérieure Polytechnique, désignée ci-après par l'ESP et représentée dans cet accord par son Directeur, Colonel Ingénieur Mohamed MOHAMED MAHMOUD, Commandant de l'ESP,

ayant de nombreuses spécialités en commun et souhaitant renforcer leurs liens en collaborant en toute amitié et réciprocité dans le cadre de programmes de formation en ingénierie, ont conclu l'accord suivant :

TITRE I – Programme d'échange non diplômant

Article I-1 – Principe de l'échange

Les élèves ingénieurs concernés par cet échange sont les élèves ingénieurs réguliers de l'ENIS et de l'ESP.

Les élèves ingénieurs de l'ENIS ayant réussi leurs deux premières années pourront accéder à la formation de 3^{ème} année de la spécialité qui leur correspond à l'ESP. Et réciproquement, les élèves ingénieurs ayant réussi leurs deux premières années à l'ESP pourront accéder à la formation de 3^{ème} année de la spécialité qui leur correspond à l'ENIS.

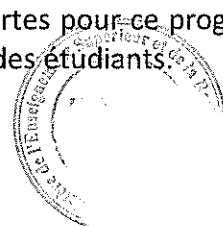
La durée de l'échange dans l'école d'accueil sera d'au moins un semestre et d'au plus deux semestres.

Les élèves ingénieurs concernés par cet échange ne pourront pas obtenir un diplôme de l'école d'accueil. Ils sont considérés comme des élèves ingénieurs de leur école d'origine.

Article I-2 – Procédure de sélection

Les élèves ingénieurs concernés par cet échange sont présélectionnés par leur école d'origine parmi les meilleurs candidats qui ont validé leurs 3 premiers semestres académiques, et n'ayant auparavant ni redoublé, ni fait l'objet de sanctions disciplinaires. L'école d'accueil est responsable de la décision finale d'admission qui n'est acquise qu'après validation du quatrième semestre d'études à l'école d'origine.

Les deux écoles s'accordent chaque année sur le nombre de places ouvertes pour ce programme d'échange non diplômant et sur le calendrier de sélection et d'admission des étudiants.



Article I-3 – Programme d'études

Le programme d'études résultera d'un accord entre l'élève ingénieur, son école d'origine et l'école d'accueil.

Article I-4 – Validation des études

L'école d'accueil évaluera l'élève ingénieur selon ses propres critères. Elle fournira à l'école d'origine le relevé des notes et des crédits obtenus. L'école d'origine validera les résultats obtenus par l'élève ingénieur par reconnaissance des crédits acquis dans l'école d'accueil.

Article I-5 – Droits et frais de scolarité

Les élèves ingénieurs en programme d'échange non diplômant ne s'acquitteront des droits d'inscription et frais de scolarité qu'auprès de leur école d'origine pour la durée du programme. Les élèves ingénieurs en programme d'échange non diplômant ont obligation de respecter les lois et réglementations en vigueur dans chaque territoire respectif, ainsi que les dispositions du règlement intérieur et les règles d'hygiène et de sécurité en vigueur dans l'école d'accueil.

TITRE II – Programme de double diplôme

Article II-1 – Principe du programme

Les élèves ingénieurs concernés par ce programme sont des élèves ingénieurs réguliers de l'école d'origine qui suivront 4 semestres consécutifs dans une formation diplômante à l'école d'accueil.

Article II-2 – Procédure de candidature

Les élèves ingénieurs des deux écoles peuvent déposer leur candidature pour ce programme s'ils ont validé les 3 premiers semestres académiques de leur école. Le dossier de candidature doit contenir au minimum :

- Un *curriculum vitae*,
- Une lettre de motivation,
- Un relevé des notes et des crédits obtenus durant la scolarité à l'école d'origine,
- Une ou plusieurs lettres de recommandations.

Les dossiers de candidature sont à déposer auprès de la direction de l'école d'origine qui présélectionne les élèves ingénieurs parmi les meilleurs candidats qui ont validé leurs 3 premiers semestres académiques, et n'ayant auparavant ni redoublé, ni fait l'objet de sanctions disciplinaires. Ils sont ensuite proposés à l'école d'accueil.

Après étude des dossiers, l'école d'accueil sélectionne les candidats retenus définitivement ou pour un éventuel entretien. Cet éventuel entretien peut se faire soit à l'école d'origine, soit à distance par vidéoconférence, soit éventuellement par téléphone. Il sera conduit par un représentant de l'école d'accueil.

L'admission définitive en deuxième année à l'école d'accueil n'est acquise qu'après validation du quatrième semestre d'études à l'école d'origine.



Les deux écoles s'accordent chaque année sur le nombre de places ouvertes pour ce programme de double diplôme et sur le calendrier de sélection et d'admission des étudiants.

Article II-3 – Études à l'ENIS pour les élèves de l'ESP

- (i) Les élèves ingénieurs de l'ESP retenus dans le cadre de ce programme de double diplôme poursuivent leurs études à l'ENIS en deuxième année du cursus d'ingénieur dans la filière à laquelle ils ont candidaté. Dès l'accomplissement des formalités de rigueur, notamment concernant l'arrivée sur le territoire tunisien, ils sont considérés comme des élèves à part entière de l'ENIS et ils sont soumis aux règles de scolarité internes de l'ENIS. Ils sont simultanément considérés par l'ESP comme des élèves de troisième année qui effectuent leur scolarité à l'étranger. Ils obtiendront le diplôme d'ingénieur de l'ENIS dans la spécialité à laquelle ils ont candidaté en 2 ans s'ils ont satisfait les conditions d'obtention du diplôme de l'ENIS. Les crédits obtenus à l'ENIS sont entièrement reconnus par l'ESP et l'obtention du diplôme d'ingénieur de l'ENIS entraîne l'obtention du diplôme d'ingénieur de l'ESP.
- (ii) Si un candidat retenu pour ce double diplôme redouble à l'ENIS, que ce soit en deuxième ou en troisième année et suivant le règlement de scolarité de l'ENIS, il doit intégrer la troisième année de l'ESP. Dans ce cas, l'élève n'a plus le droit au diplôme de l'ENIS.

Article II-4 – Études à l'ESP pour les élèves ingénieurs de l'ENIS

- (i) Les élèves ingénieurs de l'ENIS retenus dans le cadre de ce programme de double diplôme poursuivent leurs études à l'ESP en deuxième année du cursus d'ingénieur dans la filière à laquelle ils ont candidaté. Dès l'accomplissement des formalités de rigueur, notamment concernant l'arrivée sur le territoire mauritanien, ils sont considérés comme des élèves à part entière de l'ESP et ils sont soumis aux règles de scolarité internes de l'ESP. Ils sont simultanément considérés par l'ENIS comme des élèves de troisième année qui effectuent leur scolarité à l'étranger. Ils obtiendront le diplôme d'ingénieur de l'ESP dans la spécialité à laquelle ils ont candidaté en 2 ans s'ils ont satisfait les conditions d'obtention du diplôme de l'ESP. Les crédits obtenus à l'ESP sont entièrement reconnus par l'ENIS et l'obtention du diplôme d'ingénieur de l'ESP entraîne l'obtention du diplôme d'ingénieur de l'ENIS.
- (ii) Si un candidat retenu pour ce double diplôme redouble à l'ESP, que ce soit en deuxième ou en troisième année et suivant le règlement de scolarité de l'ESP, il doit intégrer la troisième année de l'ENIS. Dans ce cas, l'élève n'a plus le droit au diplôme de l'ESP.

Article II-5 – Droits et frais de scolarité

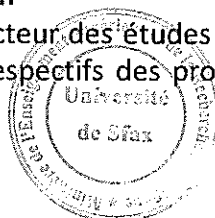
Dans le cadre de ce programme de double-diplôme, les élèves ingénieurs sont exonérés du paiement des droits et frais de scolarité pour les années de leur séjour d'études à l'établissement d'accueil. Les droits et frais de scolarité seront dus à l'établissement d'origine pour la durée de la formation.

Les élèves ingénieurs en double-diplôme ont obligation de respecter les lois et réglementations en vigueur dans chaque territoire respectif, ainsi que les dispositions du règlement intérieur et les règles d'hygiène et de sécurité en vigueur dans l'école d'accueil.

TITRE III – Dispositions diverses

Article III-1 – Coordination

Pour l'application du présent accord, l'ENIS désigne son Directeur des études et l'ESP désigne son Directeur des Affaires Académiques comme Responsables respectifs des programmes d'échange non diplômant et de double diplôme.



Les deux responsables se consulteront chaque fois qu'ils l'estimeront nécessaire et se réuniront au moins une fois par an pour assurer le suivi du présent accord. Ces réunions peuvent être à distance par vidéoconférence, soit éventuellement par téléphone.

Article III-2 – Dispositions financières

Les deux écoles s'efforceront de faciliter la réalisation des programmes décrits dans cet accord. Dans la mesure de leurs moyens et dans le cadre de la réglementation en vigueur dans les deux pays, les écoles s'efforceront notamment d'obtenir les moyens nécessaires à la réalisation des projets correspondants.

Les écoles ne prendront pas à leur charge les frais de déplacement et de séjour des étudiants prenant part aux échanges prévus dans cet accord, la mise en œuvre de cet accord n'impliquant aucun engagement financier de la part des deux écoles.

Article III-3– Durée de l'accord

Cet accord est rédigé en cinq exemplaires. Il est signé pour une durée de 5 ans à dater du jour de sa signature par les deux écoles. Au terme de cette période, les partenaires établissent un bilan qui permettra si besoin de reconsidérer les modalités du présent accord. A défaut de toute modification, celui-ci sera reconduit tacitement.

Cet accord pourra être résilié à tout moment par l'une ou l'autre des écoles à sa seule volonté moyennant un préavis écrit de six (6) mois, et ce, sans préjudice pour les élèves ingénieurs déjà engagés dans une formation spécifiée dans le cadre du présent accord.

Article III- 4 – Résolution des différends

Tout différend concernant l'interprétation ou l'application de cet accord sera réglé par les deux écoles à l'amiable ou par la voie diplomatique. Dans le cas où il s'avère qu'il est impossible d'aboutir à un accord, le litige est résolu par le recours à une commission composée des parties concernées et ceux ci s'engagent à mettre ses propositions en application.

Sfax, le 2 Février 2019

Pour l'ENIS

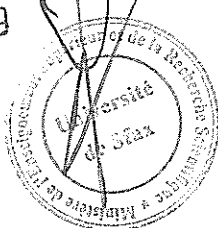
Professeur Slim ABDELKAFI
Directeur de l'ENIS

Le Directeur

Slim ABDELKAFI

Le Président de l'Université de Sfax
Professeur Abdelwahed MOKNI

25 AVR 2019



Pour l'ESP

Colonel Ingénieur Mohamed MOHAMED
MAHMOUD, Commandant de l'ESP

