



**Convention relative au double diplôme entre
l'École Nationale d'Ingénieurs de Tunis, Tunisie
et**

**L'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et
l'Entreprise, Evry, France**

ENIT, nom sous lequel est désignée l'École Nationale d'Ingénieurs de Tunis – Tunisie représentée par Chiheb BOUDEN son Directeur,

et

ENSIIE, nom sous lequel est désignée l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise, représentée par Ménad SIDAHMED, son Directeur,

par la présente convention complémentaire à la convention de en cours de signature, entre L'ENSIIE et l'Université Tunis El Manar, l'ENSIIE et l'ENIT conviennent conjointement des modalités d'enseignement suivantes concernant la délivrance d'un double-diplôme.

Le terme d'« établissement » est utilisé pour désigner chacun des signataires de la convention.

Article 1 : Objectif de la convention

L'objectif de la présente convention est de définir les conditions et modalités de l'échange entre les deux établissements d'étudiants de la formation d'ingénieurs de l'ENIT, et d'étudiants en formation d'ingénieur à L'ENSIIE, conduisant à la délivrance d'un premier diplôme d'ingénieur de l'établissement d'origine et d'un second diplôme d'ingénieur de l'établissement d'accueil.

La délivrance de chaque diplôme ne pourra avoir lieu que si sont réunies les conditions d'attribution du titre indiquées dans les règlements de scolarité respectifs.

Article 2 : Sélection et admission des étudiants

Les étudiants sont sélectionnés et acceptés dans ce programme selon les critères suivants : dossier académique, compétences en langues, motivation et aptitude à entreprendre avec succès le programme d'échange dans l'institution d'accueil. La sélection est effectuée en collaboration entre les deux établissements et est basée sur un dossier de candidature et des entretiens. La décision concernant l'admission des étudiants reste toujours à la discrétion de l'établissement d'accueil, qui peut demander aux étudiants de suivre des cours complémentaires afin d'obtenir le second diplôme.

Article 3 : Nombre d'étudiants

Les autorités responsables dans chaque établissement décideront chaque année du nombre d'étudiants qui seront acceptés pour l'année académique suivante dans le cadre de cet accord.

Article 4 : Tutorat pédagogique

Pour chaque étudiant, l'établissement d'accueil désigne une ou plusieurs personnes auprès de qui l'étudiant peut demander des conseils et de l'aide pour des questions pratiques ou académiques pendant la durée du programme d'échange.

Article 5 : Programme et durée d'études

Un programme d'études pour la durée totale de l'échange doit être établi et approuvé par les deux établissements avant l'admission de l'étudiant. Les établissements s'engagent notamment à s'informer mutuellement des modifications pédagogiques qu'ils souhaitent apporter à leurs programmes. Les élèves ingénieurs seront sélectionnés en fin de S2. Une coordination pédagogique sera effectuée à l'ENIT durant le semestre S3.

Article 6 : Conditions particulières pour les étudiants de l'ENIT

6.1 Conditions de candidature et sélection :

Les étudiants de l'ENIT peuvent déposer leur candidature pour ce programme s'ils ont accompli ou s'ils sont en situation d'accomplir au minimum les 3 premiers semestres de cours (tronc commun) de l'ENIT (pour un équivalent de 90 ECTS).

Le dossier de candidature doit contenir au minimum un curriculum vitae, un relevé des notes obtenues au cours des semestres accomplis et une lettre de motivation. Le candidat peut joindre également une ou plusieurs lettres de recommandation.

Les dossiers de candidature sont à déposer auprès de l'ENIT qui les transmettra à L'ENSIIE.

L'ENSIIE peut éventuellement organiser un entretien de sélection par téléphone ou dans les locaux de l'ENIT. La décision d'admission est notifiée aux candidats au plus tard à la fin du mois d'avril précédant la rentrée scolaire.

6.2 Parcours pédagogique :

Une fois acceptés dans ce programme, les étudiants de l'ENIT doivent :

- Valider au moins l'équivalent de 60 ECTS (2 semestres de cours) à L'ENSIIE en cycle d'approfondissement ;

- Valider un stage ingénieur de 5 mois minimum d'une valeur de 30 ECTS. La soutenance du stage s'effectue sur le site de L'ENSIIE devant un jury reconnu par les deux établissements. L'évaluation du stage est effectuée dans chacun des systèmes d'évaluation des deux établissements.

L'ensemble du cursus effectué dans le cadre de l'échange avec L'ENSIIE devra durer au minimum 15 mois.

Les crédits obtenus à L'ENSIIE seront entièrement reconnus par l'ENIT.

Article 7 : Conditions particulières pour les étudiants de L'ENSIIE

7.1 Conditions de candidature :

Les étudiants de L'ENSIIE peuvent déposer leur candidature pour ce programme s'ils ont obtenu au minimum 90 ECTS à l'issue des 3 premiers semestres de cours (tronc commun) de L'ENSIIE.

Le dossier de candidature doit contenir au minimum un curriculum vitae, un relevé des notes obtenues au cours des semestres accomplis et une lettre de motivation. Le candidat peut joindre également une ou plusieurs lettres de recommandation.

Les dossiers de candidature sont à déposer auprès de L'ENSIIE qui les transmettra à l'ENIT.

L'ENIT peut éventuellement organiser un entretien de sélection par téléphone ou dans les locaux de L'ENSIIE. La décision d'admission est notifiée aux candidats au plus tard à la fin du mois d'avril.

8.2 Parcours pédagogique :

Une fois acceptés dans ce programme, les étudiants de L'ENSIIE doivent:

- Valider au moins l'équivalent de 60 ECTS (2 semestres de cours) à l'ENIT ;
- Valider un stage ingénieur de 5 mois minimum d'une valeur de 30 crédits ECTS. La soutenance du stage s'effectue sur le site de l'ENIT devant un jury reconnu par les deux établissements. L'évaluation du stage est effectuée dans chacun des systèmes d'évaluation des deux établissements ;
- Valider au moins l'équivalent de 30 ECTS à L'ENSIIE soit en suivant un semestre de cours soit en réalisant sur un semestre un projet de recherche qui donnera lieu à un rapport et une soutenance devant un jury reconnu par les deux établissements.

Les crédits obtenus à l'ENIT seront entièrement reconnus par L'ENSIIE.

Article 8 : Contrôle des résultats

A l'issue de chaque semestre, l'établissement d'accueil communique à l'établissement d'origine les résultats pour chaque étudiant sous forme de notes et de crédits. Les deux parties acceptent que les examens/cours soient notés et les crédits délivrés selon les règles en vigueur dans l'établissement où le cours est suivi.

L'établissement d'accueil étudiera individuellement chaque cas d'étudiant en échange qui ne remplit pas les conditions pour la délivrance du second diplôme. En cas d'échec partiel, une prolongation de scolarité ne pouvant pas excéder 1 semestre pourra être envisagée. Passé ce délai, tout étudiant ne remplissant pas les conditions de validation du cursus du double diplômé devra rejoindre son établissement d'origine et se soumettre à ses décisions.

Article 9 : Frais de scolarité et coûts

Aucun frais de scolarité ne sera demandé par L'ENSIIE pour les étudiants de l'ENIT et vice-versa.

Article 10 : Suivi académique

Chaque établissement peut à tout moment :

- vérifier la pertinence du programme pédagogique ;
- examiner les résultats académiques obtenus par les étudiants en tenant compte des efforts joints des deux établissements ;
- proposer de nouvelles actions.

Article 11 : Durée de la convention

La présente convention entre en vigueur dès sa signature par les deux parties. Elle est valable pour une période de 3 ans et sera automatiquement renouvelée pour des périodes successives de 1 an, si elle n'est pas dénoncée formellement par une des deux parties par un préavis écrit de 6 mois. Dans ce cas, les personnes engagées dans des activités commencées avant le préavis pourront maintenir leurs droits conférés par cet accord jusqu'à la fin de ces activités.

Quatre originaux identiques de cet accord sont signés.

Date :

Date :

 **Chiheb BOUDEN**
Directeur

École Nationale d'Ingénieurs de Tunis



11 SEPT 2012

Ménad SIDAHMED
Directeur

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique
pour l'Industrie et l'Entreprise

