

## Décision n° 2014/06 -01 relative à l'habilitation de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest (ESEO) à délivrer des titres d'ingénieur diplômé

#### Objet:

<u>Dossier A</u>: renouvellement, à compter du 1er septembre 2014, de l'habilitation à délivrer le titre d'ingénieur diplômé de l'ESEO en formation initiale sous statut d'étudiant et dans la spécialité « Informatique industrielle » en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire.

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-4, L642-5 et R642-10,
- Vu la demande présentée par l'École supérieure d'électronique de l'Ouest,
- Vu le rapport établi par Noël BOUFFARD (rapporteur principal), Carole DEUMIÉ (membre de la CTI), Christophe MATHIEU (expert), David ELBAZE (expert élève ingénieur) et présenté en réunion plénière de la CTI le 11 juin 2014,
- Entendus Messieurs Olivier PAILLET, directeur général de l'ESEO, Hubert COSPAIN, président du conseil d'administration et Patrick PLAINCHAUT, directeur de la recherche,

## La Commission des Titres d'Ingénieur a adopté la présente décision :

#### Présentation générale

L'École supérieure d'électronique de l'Ouest (ESEO), fondée le 9 octobre 1956, est un établissement privé reconnu par l'État depuis le 18 septembre 1978. Elle est gérée par l'AETS ESEO (Association d'enseignement technique supérieur de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest), structure juridique qui emploie tous les salariés, est propriétaire des moyens et représente l'école dans ses relations avec les tiers.

Elle est située à Angers, et bénéficie d'un fort ancrage local.

## Caractéristiques globales

L'effectif du corps enseignant est de 38 personnes auxquels il faut ajouter les intervenants externes ce qui conduit à un taux d'encadrement de 1 enseignant permanent pour 11,7 élèves. L'effectif du personnel d'administration est de 27 personnes.

Depuis 2012, l'ESEO est installée 10 boulevard Jean Jeanneteau à Angers dans des locaux, vastes (14 000 m²), très modernes, fonctionnels, bien équipés, visibles et d'un accès facile du centre ville par tram.

L'ESEO dispose de moyens financiers adaptés à ses activités. Le coût de revient annuel par élève sous statut étudiant est de 11 500 € et de 8 040 € parapprenti.

L'école diplôme environ 200 ingénieurs par an (185 en formation sous statut étudiant et une quinzaine sous statut apprenti. Depuis sa création, l'ESEO a diplômé 4 800 ingénieurs environ dont certains assument des responsabilités importantes.

NB le détail des données décrivant l'école (conditions d'admissions, droits d'inscription etc...) est consultable sur **la fiche des données certifiées par l'école** mise à jour annuellement sur le site de la CTI. (http://extranet.cti-commission.fr/recherche).

#### Évolution de l'institution

Lors de sa réunion du 1<sup>er</sup> avril 2008, la CTI avait habilité pour 6 ans l'ESEO à délivrer les titres suivants :

- « ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest », au titre de la formation initiale sous statut d'étudiant,
- « ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest, spécialité informatique industrielle, en partenariat avec ITII Pays de la Loire », au titre de la formation continue et au titre de la formation initiale sous statut d'apprenti.

Ces habilitations accordées à compter de la rentrée universitaire 2008, avaient été accompagnées des recommandations suivantes :

- Formation sous statut étudiant :
  - revoir la politique de communication afin de la rendre réaliste,
  - veiller à la qualité du recrutement et se doter d'indicateurs pertinents pour suivre les évolutions; en attendant, ne pas augmenter la taille des promotions,
  - poursuivre le développement de la recherche,
  - nouer des alliances et s'intégrer à des réseaux,
  - développer une politique d'alliance avec des établissements étrangers.

Ces recommandations ont été prises en compte par l'école.

- Formation sous statut apprenti :
  - veiller à la qualité du recrutement et se doter d'indicateurs précis,
  - clarifier les rôles respectifs, de l'ITII, du Centre de formation d'apprentis et de l'école par des conventions actualisées,
  - préciser les responsabilités pédagogiques respectives des entreprises et de l'école.

La prise en compte de ces recommandations n'est pas encore totalement achevée, une partie sera donc reprise ci après.

#### Synthèse de l'évaluation

#### La CTI a noté les points forts généraux suivants :

- développement de l'école tout en conservant son esprit et ses valeurs
- qualité et motivation de l'équipe de direction soudée et dynamique
- qualité des locaux et niveau des installations et équipements des salles TP et des laboratoires
- ancrage dans le territoire
- proximité entre les étudiants et les personnels
- partenariat avec le monde universitaire et de la recherche
- travail de fond avec la faculté de médecine (PACES)
- niveau de placement des jeunes diplômés et suivi des anciens
- offre de formation permettant l'accès à de nombreux bi-diplômes
- coopération dans les relations internationales, avec obligation de mobilité sortante (3 mois)
- démarche qualité, formalisation de la démarche compétences
- vie étudiante et associative active

#### et les points faibles suivants :

- niveau de productions scientifiques en matière de publications qui reste encore faible
- mobilité entrante qui reste à développer

## Pour la formation initiale sous statut étudiant, la CTI a noté les points forts suivants :

- formation en adéquation avec les besoins des entreprises avec un bon positionnement
- collaboration avec les laboratoires, les entreprises et les acteurs du tissu économique local
- relations internationales notamment par l'intermédiaire des laboratoires de recherche

#### et le point faible suivant :

 dimension managériale des systèmes d'information qui n'est pas assez mise en valeur dans le cursus

# Pour la spécialité Informatique Industrielle en formation sous statut apprenti, la CTI a noté les points forts suivants :

- forte demande des entreprises
- adéquation de la formation par rapport aux besoins du marché

#### et les points faibles :

- recrutements en baisse au cours de ces trois dernières années
- structuration des programmes et répartition des formations en lien avec le CFA encore floues
- mise en œuvre des crédits ECTS pas encore réalisée

En conséquence, la Commission des titres d'ingénieur décide de renouveler, pour une durée de 6 ans à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2014, l'habilitation de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest (ESEO), à délivrer les titres suivants :

- « Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest » en formation initiale sous statut étudiant
- « Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest », spécialité « Informatique industrielle », en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire, en formation initiale sous statut apprenti et en formation continue

#### Cette proposition s'accompagne des recommandations générales suivantes :

- développer la mobilité entrante
- identifier et mettre en œuvre des actions facilitant la communication interne en tenant compte des nouveaux locaux
- mettre en valeur dans l'ensemble des options, spécialités et tronc commun, la dimension managériale des systèmes d'information (organisation, gouvernance, gestion des risques, sécurité)
- ramener impérativement les volumes des enseignements encadrés en deçà de 2 000h pour les étudiants et 1 800h pour les apprentis
- continuer à améliorer le dispositif d'évaluation de la formation
- poursuivre l'effort de développement de l'association des anciens

Et des recommandations pour la spécialité Informatique Industrielle :

- redéfinir avec l'ITII les missions réciproques (l'ITII assurant le partenariat avec les entreprises l'école devant maîtriser toute la formation en liaison éventuelle avec le CFA et dans ce dernier cas les délégations de formation devant faire l'objet d'une convention précise)
- développer la formation aux sciences fondamentales et la partie expérimentale associée
- poursuivre les efforts de valorisation de la spécialité et développer son attractivité
- améliorer l'efficacité de la formation en anglais afin d'augmenter le taux de réussite dans ce domaine
- mettre en place avec rigueur le système européen ECTS

Le label européen pour les formations d'ingénieur **EUR-ACE Master** pourra être attribué, sur demande de l'établissement à la CTI, aux titres suivants :

- « Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest »
- « Ingénieur diplômé de l'École supérieure d'électronique de l'Ouest », dans la spécialité « Informatique Industrielle » en partenariat avec « l'ITII Pays de la Loire »

Délibéré en séance plénière à Paris, le 11 juin 2014

Approuvé en séance plénière à Paris, le 8 juillet 2014

Le rapporteur principal

Le secrétaire greffier

Le président