



Strasbourg, le 11 octobre 2018

Extrait du registre des délibérations du Conseil d'administration n°332-2018 du 11 octobre 2018

Séance du : 11 octobre 2018
Sous la présidence de : Alain Fontanel - Président

Ont assisté à la séance : 15 membres
Absents excusés : 13 absents excusés dont 3 pouvoirs
Absent non excusé : /

Présents :

Claire ANTONY, Rosalie BEHRA, Jean-Luc BREDEL, Alain FONTANEL, Cora FRANÇOIS, Camille GANGLOFF, Ilana ISEHAYEK, Brice JEANNIN, Amy LIN, Séréna MANGANAS, Nicolas MATT, Gilles OLTZ, Michel SAMUEL-WEIS, Elie VENDRAND-MAILLET, Jean VERNE.

Pouvoirs :

Azzedine BOUFRIOUA donne pouvoir à Michel SAMUEL-WEIS
Benoît TOCK donne pouvoir à Jean-Luc BREDEL
Christine TRAUTMANN donne pouvoir à Alain FONTANEL

Absents excusés :

Azzedine BOUFRIOUA, Nicolas FOURGEAUD, Fabienne KELLER, Sophie KOHLER, Pascal MANGIN, Sara MARGUIER, Henri METZGER, Annick NEFF, Ada REICHHART, Éric SCHULTZ, Darek SZUSTER, Benoît TOCK, Catherine TRAUTMANN.

4^{ème} point de l'ordre du jour : convention de collaboration entre la Haute école des arts du Rhin et l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace (ENSISA)Délibéré

Le Conseil d'administration
après en avoir délibéré

- approuve le projet de convention joint en annexe et autorise le Directeur du Conseil d'administration de la HEAR ou son représentant à signer la dite convention et ses éventuels avenants.

Vote

Votants : 18
Pour : 18
Contre : -
Abstention : -

Adopté

Rendu exécutoire par transmission à la Préfecture le 22 octobre 2018
et affichage à la Haute école des arts du Rhin le 22 octobre 2018 à 11 heures.

Alain Fontanel
Président

REÇU EN PREFECTURE
le 22/10/2018

Application agréée E-legalite.com

99_DE-067-200028124-20181011-332_2018-DE



Délibération du Conseil d'administration

n°332 – 2018 du 11 octobre 2018

Objet : convention de collaboration entre la Haute école des arts du Rhin et l'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace (ENSISA)

Exposé des motifs

L'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace, couvre 5 spécialités, (textile et fibres, automatique et systèmes embarqués, mécanique, informatique et réseaux, systèmes de production – génie industriel (en alternance) au cœur de l'industrie du futur et de la transformation numérique de la société, en associant enseignement supérieur public, recherche et transfert de technologies.

L'ENSISA et la HEAR souhaitent s'associer pour l'année 2018/2019 afin de proposer des cours communs à leurs étudiants et de permettre l'expérience d'une collaboration entre futurs designers et ingénieurs dans le cadre du projet *Objets ingénieux : une collaboration entre designers et ingénieurs*.

La mise en œuvre de ce partenariat ambitieux et de qualité, permettra aux étudiants des deux écoles, de croiser et partager les compétences, les savoirs et savoir-faire, de bénéficier d'approches pédagogiques complémentaires, d'approfondir leurs connaissances dans des domaines spécifiques, de collaborer concrètement de manière interdisciplinaire sur des projets qui seront présentés dans le cadre du concours Alsace Tech « Innovons ensemble ».

Sur le plan financier, les frais de production liés à la mise en œuvre du projet seront partagés entre les deux établissements sur la base d'un budget validé par leurs directions respectives.

Cette action, permettant le croisement de l'ingénierie et de l'économie créative s'inscrit dans le cadre du Contrat d'objectifs et de moyens conclu avec la Région Grand Est.

Délibéré

Je vous demande de bien vouloir adopter le projet de délibération suivant :

Le Conseil d'administration
après en avoir délibéré

- approuve le projet de convention joint en annexe et autorise le Directeur du Conseil d'administration de la HEAR ou son représentant à signer la dite convention et ses éventuels avenants.



Convention de partenariat

Entre

La Haute Ecole des Arts du Rhin

3 quai des Pêcheurs

68200 Mulhouse

Représentée par son Directeur, Monsieur David Cascaró,

SIRET 20002812400036 – Code APE 8542Z

Ci-après dénommée, « La Hear », d'une part,

ET

L'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace,

12 Rue des Frères Lumière

68093 Mulhouse

Représentée par son Directeur, Monsieur Laurent Bigue,

Ci-après dénommée, « l'Ensisa », d'autre part,

Préambule :

L'école nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace, est l'une des 207 écoles d'ingénieurs françaises accréditées à délivrer un diplôme d'ingénieur. L'école couvre 5 spécialités, (textile et fibres, automatique et systèmes embarqués, mécanique, informatique et réseaux, systèmes de production – génie industriel (en alternance) au cœur de l'industrie du futur et de la transformation numérique de la société, en associant enseignement supérieur public, recherche et transfert de technologie.

Elle participe activement à la génération de connaissances nouvelles et bénéficie d'une importante reconnaissance internationale. Forte d'un réseau de 2 700 diplômés en activité, l'ENSISA tisse en permanence de nouveaux liens avec des partenaires industriels et institutionnels et est membre du réseau Alsace Tech.

La Hear est un établissement d'enseignement supérieur artistique pluridisciplinaire, née de la fusion des écoles supérieures d'art de Strasbourg et Mulhouse et des enseignements supérieurs de musique du conservatoire de Strasbourg. Elle accueille 750 étudiants sur 3 sites. Elle prépare des plasticiens, des designers et des musiciens au niveau licence et master en leur offrant de nombreuses mises en situation professionnelle tout au long de leur cursus. Pratiques ou théoriques, les enseignements dispensés à la HEAR visent à faire émerger une démarche d'auteur dans des champs aussi divers que

REÇU EN PREFECTURE

le 22/10/2018

Application agréée E-legalite.com

99_DE-067-200028124-20181011-332_2018-DE

ceux de l'art contemporain, de la scénographie, du graphisme, de l'illustration, de la performance, du son, des formes du design. La Hear est membre du réseau Alsace Tech.

Il a été convenu ce qui suit :

Article I – Objet de la convention

L'Ensisa et la Hear souhaitent s'associer pour l'année 2018/2019 afin de proposer des cours communs à leurs étudiants et de permettre l'expérience d'une collaboration entre futurs designers et ingénieurs dans le cadre du projet *Objets ingénieux : une collaboration entre designers et ingénieurs*.

La mise en œuvre de ce partenariat ambitieux et de qualité, permettra aux étudiants des deux écoles, de croiser et partager les compétences, les savoirs et savoirs faire, de bénéficier d'approches pédagogiques complémentaires, d'approfondir leurs connaissances dans des domaines spécifiques, de collaborer concrètement de manière interdisciplinaire sur des projets qui seront présentés dans le cadre du concours Alsace Tech « Innovons ensemble ».

Article II – Mise en œuvre

II-1- Objectifs pédagogiques

Ces cours communs visent à favoriser :

- Une collaboration dans le domaine de la mécanique et dans la production de pièces techniques
- Une analyse et une compréhension des enjeux de fabrication en métal
- Une compréhension, réflexion et analyse des problèmes de productions et des possibilités d'exploitations des outils de production.
- L'apprentissage du travail groupe
- La capacité à intégrer un travail collaboratif et évolutif.
- La capacité à proposer une intention de projet, à la mener au terme d'une réalisation et à présenter celle-ci à un interlocuteur extérieur.

II-2- Organisation générale

L'organisation des cours et le calendrier sont définis conjointement par les enseignants de l'Ensisa et de la Hear.

Les cours se dérouleront au premier semestre. Répartis d'octobre à fin décembre en 3 séquences pédagogiques, découvrir (1), comprendre/ manipuler (2), réaliser (3).

La première séquence sera co animée par un enseignant de l'Ensisa et un enseignant de la Hear. La deuxième séquence sera coordonnée par un enseignant de la Hear, la troisième séquence par un enseignant de l'Ensisa.

Au total, 10 cours communs seront organisés d'une durée de 4 heures chacun. A l'issue des séquences, une séance de rendu final de projet sera organisée.

II-3- Sélection des étudiants participants

Le projet est destiné aux étudiants en 2ème année de l'option design de la Hear et à ceux de 3ème année de l'option Génie mécanique avancée de l'Ensisa, compte tenu des spécificités pédagogiques de chaque cursus.

Le recrutement s'effectuera sur la base du volontariat, à raison de 12 étudiants en 2ème année de l'option Design La HEAR et de 12 étudiants de 3ème année de l'option Génie mécanique avancée de l'Ensisa.

Si le nombre d'étudiants candidats au projet, dépasse le nombre de places offertes, chaque structure déterminera suivant les critères qui lui semblent les plus pertinents les étudiants sélectionnés.

Les étudiants constitueront des binômes, un étudiant de la Hear associé à un étudiant de l'Ensisa.

II-4- Calendrier des cours

Les cours se dérouleront les 5, 12, 19, 26 octobre, les 9, 23, 30 novembre, les 7, 14, et s'achèveront le vendredi 21 décembre par un rendu de projet.

II-5 Modalités d'évaluation

L'évaluation s'effectuera par le biais d'un contrôle continu associé au rendu final du projet lors des bilans.

Les critères d'évaluation retenus sont les suivants :

- Qualité de la démarche
- Assiduité
- Résultat
- Capacité de collaboration

Article III – Obligations de l'Ensisa

L'Ensisa s'engage à

- à mettre à disposition le personnel enseignant mobilisé dans le projet
- à accueillir et animer les séquences prévues dans ses locaux
- à mettre à disposition les outils et machines de l'établissement aux étudiants de la Hear, dans le cadre de ce projet
- à acquérir pour moitié les fournitures nécessaires au projet

Article IV – Obligations de la Hear

La Hear s'engage à

- à mettre à disposition le personnel enseignant mobilisé dans le projet
- à accueillir et animer les séquences prévues dans ses locaux
- à mettre à disposition les outils et machines de l'établissement aux étudiants de l'Ensisa dans le cadre de ce projet
- à acquérir pour moitié les fournitures nécessaires au projet

Article V – Conditions financières

Un budget prévisionnel des fournitures nécessaires aux cours sera conjointement établi par les enseignants de l'Ensisa et de la Hear en charge du projet et transmis pour validation à la direction de chaque établissement mi-octobre. Chaque partenaire fera l'acquisition d'une partie des fournitures nécessaires, pour un montant équivalent à la moitié des coûts estimés et validés par les directions respectives des établissements.

Article VI– Droits et obligations attachés à la conception du projet

Les projets des étudiants réalisés dans le cadre de ces cours seront mis à disposition de la Hear pour être présentés à l'occasion des portes ouvertes de l'école les 25 et 26 janvier 2019. Les étudiants seront invités à présenter leur projet au concours Alsace Tech « Innovons ensemble ». Les étudiants qui ont participé à la réalisation du projet en sont collectivement les propriétaires.

Article VII – Responsabilités

Les personnels et étudiants de la Hear restent placés sous la responsabilité administrative et disciplinaire de cette dernière. Durant les cours dispensés à l'Ensisa, les personnels et étudiants de la Hear devront se conformer aux règles et consignes régissant le fonctionnement de l'établissement.

Les personnels et étudiants de l'Ensisa restent placés sous la responsabilité administrative et disciplinaire de cette dernière. Durant les cours dispensés à la Hear, les personnels et étudiants de l'Ensisa devront se conformer aux règles et consignes régissant le fonctionnement de l'établissement.

Article VIII– Assurances

La Hear s'engage à contracter une assurance :

- Couvrant la responsabilité civile de son personnel et de ses étudiants pour les dommages que ceux-ci pourraient causer pendant la durée de leur présence à l'Ensisa
- Couvrant les étudiants et le personnel de l'Ensisa dans le cadre des activités pédagogiques organisées sur le site d'arts plastiques de Mulhouse dans le cadre de ce partenariat.

L'Ensisa s'engage à contracter une assurance

- Couvrant la responsabilité civile de son personnel et de ses étudiants pour les dommages que ceux-ci pourraient causer pendant la durée de leur présence à la Hear
- Couvrant les étudiants et le personnel de la Hear dans le cadre des activités pédagogiques organisées sur le site de l'Ensisa dans le cadre de ce partenariat.

Article IX – Durée de la convention et résiliation

La présente convention est conclue pour l'année scolaire 2018/2019. Toute modification éventuelle de la convention fera l'objet d'un avenant.

En cas de désaccord avéré, et à tout moment, l'une ou l'autre des parties peut faire

connaître son intention de dénoncer la convention par lettre recommandée avec accusé de réception, adressée à l'autre partie. Cette résiliation ne pourra faire l'objet d'aucune indemnisation pour l'une ou l'autre des parties quel que soit le préjudice subi.

Article X – Annulation de la convention

La présente convention se trouverait suspendue ou annulée de plein droit dans tous les cas reconnus de force majeure.

Article XI – Compétence juridictionnelle

En cas de litiges portant sur l'interprétation ou l'application de la présente convention, les parties conviennent de s'en remettre à l'appréciation du tribunal administratif de Strasbourg mais seulement après épuisement des voies amiables dont la mise en œuvre n'excédera pas 6 mois.

Fait à Mulhouse, le 1^{er} octobre 2018 en deux exemplaires

La HEAR

L'Ensisa

M. David Cascaro
Directeur

M. Laurent Bigue
Directeur

REÇU EN PREFECTURE

le 22/10/2018

Application agréée E-legalite.com

99_DE-067-200028124-20181011-332_2018-DE