CONVENTION DE PARTENARIAT PEDAGOGIQUE ET SCIENTIFIQUE

Entre,

L’EPMI, Ecole Supérieure d’Ingénieurs en Génie Electrique, Productique et Management Industriel, Cergy-Pontoise. FRANCE

Et

L’Université Badji Mokhtar - Annaba, ALGERIE

MAI 2011
CONVENTION DE PARTENARIAT PEDAGOGIQUE ET SCIENTIFIQUE

Entre,

L’EPMI, Ecole Supérieure d’Ingénieurs en Génie Electrique, Productique et Management Industriel, Cergy-Pontoise. FRANCE

Et

L’Université Badji Mokhtar - Annaba, ALGERIE

MAI 2011
CONVENTION DE PARTENARIAT PEDAGOGIQUE ET SCIENTIFIQUE

Entre,

L'EPMI, Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Génie Electrique, Productique et Management Industriel, Etablissement d'Enseignement Supérieur associatif sous contrat avec l'Etat, structurée en association régie par la loi 1901, sise à Cergy-Pontoise, (Val d'Oise) 13 Boulevard de l'Hautil, représentée par son Directeur général, Monsieur Abdelmoumen DARCHERIF dûment habilité aux fins des présentes, ci-après dénommée «EPMI»

Et

L'Université Badji Mokhtar - Annaba, Etablissement d'Enseignement Supérieur Public, à caractère scientifique, culturel et professionnel doté de la personnalité morale et de l'autonomie financière, créée par ordonnance N° 28/75 du 29 avril 1975 , représentée par son Recteur, Monsieur Abdelkrim Kadi , ci-dessous dénommée «Université Badji Mokhtar - Annaba»,

Il est convenu ce qui suit :

Préambule :

L' Université Badji Mokhtar - Annaba est une Université pluridisciplinaire qui dispose d'une offre de formation complète dans les domaines des sciences et technologies avec un potentiel de recherche scientifique reconnu. Sous le statut d'établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, l'Université d'Annaba est composée de 7 facultés et 65 laboratoires de recherche parmi lesquelles des départements en lien avec les domaines de l'EPMI : Electrotechnique, Electronique, Electromécanique, etc...)

Créé en 1992 à l'initiative de quatre grands groupes industriels (EDF, PSA, Philips et Schneider), l'EPMI est un établissement d'enseignement supérieur privé reconnu par l'Etat, structuré en association loi 1901, habilité par la CTI (Commission des titres d'Ingénieurs) à délivrer le diplôme d'Ingénieur depuis 1996. Le diplôme de l'EPMI est assorti du Grade de Master européen visé par le recteurat de Versailles depuis 1999. L'EPMI forme des ingénieurs généralistes dans les domaines du Génie Electrique, Génie Industriel, et des
Télécommunications. L’EPMI est Membre du Groupe ECAM et de la Fédération des Ecoles Supérieures d’Ingénieurs et de Cadres (FESIC), 1er réseau d’établissements d’enseignement supérieur privé de France.

L’Université Badji Mokhtar - Annaba et l’EPMI souhaitent développer une étroite collaboration dans les domaines de l’enseignement et de la Recherche.

**ARTICLE 1 – OBJET**

La présente convention a pour objectif d’identifier et de proposer la mise en place d’actions concrètes qui s’inscrivent dans le cadre de la collaboration entre l’ Université Badji Mokhtar - Annaba et l’EPMI et qui permettent de mettre à profit les compétences d’enseignement du personnel des deux établissements dans les matières scientifiques et technologiques pour l’accomplissement de leurs missions respectives d’enseignement et de recherche.

A l’École Supérieure d’Ingénieurs en Génie Electrique, Productique et Management Industriel, le docteur Jean-Michel BRUCKER sera responsable du programme de coopération scientifique. Le docteur Kamel CHAQUI, sera chargé de cette responsabilité pour l’Université Badji Mokhtar - Annaba. Dans le cas où l’un des deux responsables ne voudrait ou ne pourrait continuer d’assurer cette responsabilité, un remplaçant sera désigné par le responsable officiel de l’établissement concerné.

Les responsables scientifiques soumettront aux responsables officiels des deux établissements un rapport annuel commun sur l’état d’avancement des échanges et assureront la responsabilité des détails techniques nécessaires à la réalisation des échanges.

**ARTICLE 2 – PARTENARIAT PEDAGOGIQUE AU TITRE DE LA FORMATION INITIALE**

**ARTICLE 2.1 – MODALITES DE MISE EN ŒUVRE**

Les étudiants de l’Université Badji Mokhtar - Annaba, titulaires d’un diplôme équivalent à un bac+4 ou plus, souhaitant bénéficier d’un complément de formation à l’EPMI au titre de la présente convention sont présélectionnés par un jury interne de l’Université avec l’accord préalable de la Direction générale de l’EPMI.
La formation assurée par l'EPMI mène les étudiants méritants au Diplôme d'Ingénieur de l'EPMI, Diplôme reconnu par la CTI «Commission des Titres d'Ingénieurs » et assorti du Grade de Master européen visé par le Recteur de l'Académie de Versailles et Chancelier des universités, pour le Ministère de l'Enseignement Supérieur.

**ARTICLE 2.2 – MODALITES ADMINISTRATIVES**

L'étudiant issu de l'Université Badji Mokhtar - Annaba admis à l'EPMI dans le cadre de cette présente convention bénéficie des mêmes droits et obéit aux mêmes devoirs que tout autre étudiant inscrit à l'EPMI. Durant sa formation, l'étudiant reste rattaché à son établissement d'origine mais se soumet pleinement à toutes les clauses définies dans le règlement intérieur de l'EPMI, notamment en termes de règles de vie, d'études, de comportement et de conditions de validation du diplôme de l'EPMI.

L'Université Badji Mokhtar - Annaba et l'EPMI ne pourraient être tenues pour engagées ou responsables vis-à-vis des obligations et formalités liées à l'immigration.

**ARTICLE 2.3 – MODALITES FINANCIERES**

L'étudiant inscrit à l'Université Badji Mokhtar - Annaba et admis à l'EPMI dans le cadre de la présente convention est soumis à chaque rentrée universitaire, au paiement des frais de scolarité en vigueur à l'EPMI.

**ARTICLE 2.4 – FLUX**

La présente convention prévoit l'accueil par l'EPMI de 4 étudiants au maximum de l'Université Badji Mokhtar - Annaba, en 2ème année du cycle ingénieur de l'EPMI.

**ARTICLE 2.5 – OBLIGATIONS PEDAGOGIQUES DES INSTITUTIONS**

L'UNIVERSITE BADJI MOKHTAR - ANNABA s'engage à :

- Fournir des étudiants de profil et de niveau de formation correspondant aux exigences de l'EPMI ;
- Faire la publicité de la présente convention dans les documents concernés ;
- Assister les étudiants dans leur intégration à l'EPMI.
L'EPMI s'engage à :

► Accueillir les étudiants de l'Université Badji Mokhtar - Annaba de manière égaleitaire aux pratiques générales en vigueur à l'EPMI ;
► Ouvrir l'accès au diplôme de l'EPMI aux conditions prévues par le règlement des études ;
► Assister l'étudiant de l'Université Badji Mokhtar - Annaba admis à l'EPMI dans sa recherche de stage auprès d'entreprises françaises et/ou étrangères ;
► Assister l'étudiant de l'Université Badji Mokhtar - Annaba admis à l'EPMI dans sa recherche de logement ;
► Faire la publicité de la présente convention dans les documents concernés.

**ARTICLE 3 – PARTENARIAT SCIENTIFIQUE ET MOBILITE DES CHERCHEURS**

Les deux établissements envisagent de renforcer leur collaboration académique par des échanges bilatéraux soutenus en matière de recherche scientifique et technologique avec comme objectif de promouvoir leurs efforts de formation par et pour la recherche.

**ARTICLE 3.1 – MODALITES DE MISE EN ŒUVRE**

**Accueil par l'Université Badji Mokhtar - Annaba des :**

- Elèves de dernière année de l'EPMI qui souhaitent effectuer leur projet de fin d'études dans un des laboratoires de recherche de l'Université Badji Mokhtar - Annaba ;
- Enseignants permanents de l'EPMI qui peuvent être appelés à assurer de manière occasionnelle des enseignements de spécialité dans l'un des domaines d'excellence de l'EPMI (Génie électrique, Génie climatique, Développement durable, Génie industriel, Technologies de l'information)
- Chercheurs permanents de l'EPMI qui peuvent être appelés à effectuer une partie de leurs travaux de recherche dans les laboratoires de l'Université Badji Mokhtar - Annaba.

**Accueil par l'EPMI des :**

- Doctorants de l'Université Badji Mokhtar - Annaba qui souhaitent effectuer une partie de leurs travaux de recherche dans un des laboratoires de l'EPMI ;
Enseignants-chercheurs permanents de l’Université Badji Mokhtar - Annaba qui peuvent être appelés à assurer des enseignements de spécialité en 2ème ou 3ème année du cycle d’ingénieur de l’EPMI ;

Chercheurs permanents de l’Université Badji Mokhtar - Annaba qui peuvent être appelés à effectuer des séjours de perfectionnement et/ou de recherche à l’EPMI.

**ARTICLE 3.2 – FLUX**

- Le nombre d’étudiants concernés par le champ d’application du présent article est limité à deux stagiaires par année scolaire. Ils sont placés sous la responsabilité administrative de leur établissement d’origine et ne peuvent en aucun cas prétendre au diplôme de l’établissement d’accueil.
- Les modalités d’accueil des enseignants et chercheurs des deux établissements sont traitées au cas par cas, en fonction des besoins de chaque établissement, sa capacité d’accueil et sa politique interne.

**ARTICLE 3.3 – FORMATION DOCTORALE**

L’Université Badji Mokhtar - Annaba et l’EPMI s’engagent à développer des synergies croisées en matière de formation par et pour la recherche (Master, Doctorat).

Les deux établissements entendent mettre en place une coopération scientifique active au moyen d’actions concrètes :

- Co-encadrement de thèses de Doctorat ;
- Co-diplomation ;
- Publications scientifiques (Revues et conférences à comité de lecture) ;
- Organisation de conférences et symposium scientifiques ;
- Organisation d’universités d’été.

Les domaines de compétences visés ici sont ceux liés aux domaines suivants :

- Energie et développement durable (sources nouvelles et renouvelables : Photovoltaïque, Éolien)
- Traitement, gestion, recyclage et valorisation des déchets industriels et urbains
- Eco-conception
Génie Electrique (Electrotechnique, Electronique de puissance, Automatique, Réseaux et machines)
Génie Industriel (Productique, Logistique, Eco conception)
Technologies avancées (CEM, Effets biologiques, Traitement du signal, Radars et antennes)

Les deux établissements s'engagent également à œuvrer en faveur de l'émergence au sein de l'Université Badji Mokhtar - Annaba, d'une formation doctorale en Génie électrique répondant aux normes de qualité internationales.

A ce titre, l'EPMI s'engage à :

- Faciliter l'accueil dans ses laboratoires d'étudiants chercheurs en Génie Electrique de l'Université Badji Mokhtar - Annaba;
- Proposer des sujets de thèses de doctorat d'intérêt scientifique et technologique avéré ;
- Participer à l'encadrement des doctorants de l'Université Badji Mokhtar - Annaba

Les enseignants-chercheurs des deux établissements pourront participer à des jurys de thèses de doctorat ainsi qu'à la rédaction des rapports afférents aux thèses ainsi présentées. Sauf accord spécifique ultérieur, les frais de déplacement et de séjour des enseignants-chercheurs, concernés par la présente convention, seront à la charge de leurs établissements d'origine.

La création de Masters, en Génie Energétique appliqués aux énergies renouvelables, en éco-conception et en développement durable conjoints aux deux établissements, est un objectif à atteindre à court ou moyen terme.

**ARTICLE 4 – VALIDITE DE LA CONVENTION**

La présente convention est conclue pour une durée de 3 ans, tacitement reconductible. L'un ou l'autre des deux établissements pourra la dénoncer, par lettre recommandée avec accusé de réception, à tout moment après un préavis formel d'au moins 6 mois. Toute extension ou action non prévue dans la présente convention fera l'objet d'un avenant spécifique.
ARTICLE 5 – LITIGES

En cas de litiges, les parties chercheront un arbitre par accord commun. A défaut, le litige sera tranché par la juridiction ad hoc.

Fait en trois exemplaires, Le 3 Mai 2011.

Pour l'EPMI, Cergy-Pontoise

**Le Directeur Général,**
Abdelmoumen DARCHERIF

Pour l'Université Badji Mokhtar - Annaba

**Le Recteur,**
Abdelkrim KADI