

Université de Djelfa

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
جامعة زيان عاشور بالجلفة
Université Ziane Achour
de Djelfa



كلية العلوم الاقتصادية و العلوم التجارية وعلوم التسيير
Faculté des Sciences Economiques,
Commerciales et de Gestion (SECG)



كلية الحقوق و العلوم السياسية
Faculté de Droit et Sciences
Politiques (DSP)



كلية الآداب و اللغات و الفنون
Faculté des Littératures,
Langues et Arts (LLA)



كلية علوم الطبيعة و الحياة
Faculté des Sciences de la
Vie et de la Nature (SNV)



كلية العلوم الاجتماعية و الانسانية
Faculté des Sciences Sociales
et Humaines (SSH)



معهد علوم و تقنيات النشاطات البدنية و الرياضية
Institut des Sciences et Techniques des
Activités Physiques et Sportives (STAPS)



كلية العلوم و التكنولوجيا
Faculté des Sciences
et Technologie (ST)



L'Université de Djelfa est partenaire au projet
COFFEE (Co-construction d'une Offre de
Formation à Finalité d'Employabilité Elevée),
projet Erasmus+ Capacity Building.

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Construisons l'avenir

كانت نقطة البداية في سنة 1990 بافتتاح
المعهد الوطني للتعليم العالي للإلكترونيك،
و في سنة 2000 تم ترقية المعهد إلى
مركز جامعي .
و في سنة 2009 تم ارتقاء المركز الجامعي إلى
جامعة ، تحت اسم « جامعة زيان عاشور ».

L'Université de Djelfa a débuté par la créa-
tion d'un Institut National d'Enseignement
Supérieur d'Electronique en 1990.
L'institut devint centre universitaire en
2000. Le centre évolua en université en
2009, sous le nom «Ziane Achour».

المشاريع قيد الإنجاز / الاستلام :
مركز بحث في الفلاحة السهبية
مركز تقني للتحاليل الفيزيائية الكيميائية
المرافق البيداغوجية 8000 مقعد بيداغوجي
مركز النمذجة و الحوسبة الفائقة

Projets en cours de réalisation / réception :
Un centre de recherche en agropastoralisme
Un plateau technique d'analyse physico-chimique
Un pôle universitaire de 8000 places pédagogiques
Un centre de modélisation et de calcul intensif

Laboratoire de recherche

Chimie organique et substances naturelles
Développement en mécanique et matériaux
Sciences et informatique des matériaux
Exploration et valorisation des écosystèmes
steppiques
Corpus , Etude et critique des manuscrits de la
région et autres
Termes , Manuscrits et littérature algérienne
écrites dans la presse
Développement , démocratie et droits de l'homme
en Algérie

مختبر البحث

مختبر الكيمياء العضوية و المستخلصات الطبيعية
مختبر التطوير في الميكانيكا و المواد
مختبر الطورم و معلوماتية المواد
مختبر تقني و ترمين النظم البنوية السهبية
مختبر جمع دراسة و تحقيق مخطوطات المنطقة و غيرها
مختبر المصطلح و المخطوط و الأدب الجزائري المكتوب
في الصحافة
مختبر التنمية الديمقراطية و حقوق الانسان في الجزائر

Laboratoire de recherche

Droit de l'environnement
Stratégies de prévention et de lutte contre le
drogue en Algérie
Automatique appliquée et diagnostic industriel
Politique de développement rural dans la steppe
Réformes du système constitutionnel algérien et
exigences de la bonne gouvernance
STAPS – Système sportif en Algérie

مختبر البحث

مختبر قانون حماية البيئة
مختبر استراتيجيات الوقاية و مكافحة المخدرات بالجزائر
مختبر الأتمتة التطبيقية و التشخيص الصناعي
مختبر سياسة التنمية في المناطق السهبية
مختبر اصلاح النظم المستوردي و متطلبات الحكم الراشد
مختبر المنظومة الرياضية في الجزائر

2017/2018
New :
Licence professionnalisante
à recrutement national
Formation proposée dans
le cadre du projet COFFEE
Intitulé de la formation :
"Réhabilitation des constructions"

عدد الكليات والمعاهد : 7
Nombre de facultés et instituts
عدد مختبرات البحث : 13
Nombre de laboratoires de recherche
عدد مشاريع البحث : 57
Nombre de projets de recherche



www.univ-djelfa.dz
www.univ-djelfa.dz/coffee

جامعة زيان عاشور بالجلفة



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Licences professionnalisantes COFFEE Ouverte dès septembre 2017

Université de Mostaganem
Domaine : Sciences et Technologie
Filière : Electromécanique
Spécialité : *Maintenance industrielle*
Code formation : S14



Université de Tlemcen
Domaine : Sciences et Technologie
Filière : Génie Mécanique
Spécialité : *Assemblages soudés*
Code formation : S12



Université de Guelma
Domaine : Sciences et Technologie
Filière : Electronique
Spécialité : *Réseaux électriques*
Code formation : S11



Université de Constantine 1
Domaine : Sciences et Technologie
Filière : Ingénierie des transports
Spécialité : *Transport et logistique*
Code formation : S09



Université de Boumerdès
Domaine : Mathématique et Informatique
Filière : Informatique
Spécialité : *Multimédia et Webdesign*
Code formation : S15



Université de Ghardaïa
Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Energies Renouvelables
Spécialité : *Energies Renouvelables et Environnement*
Code formation : S13



Université de Djelfa
Domaine : Sciences et Technologie
Filière : Génie Civil
Spécialité : *Réhabilitation des constructions*
Code formation : S10



www.univ-djelfa.dz

www.univ-djelfa.dz/coffee

PROJET COFFEE ERASMUS+

7 Nouvelles licences professionnelles

Le 1er septembre 2017, nous commençons la rentrée universitaire. L'Université de Djelfa a le plaisir de vous accueillir dans ses locaux pour la rentrée universitaire 2017-2018. Cette année, nous vous proposons sept nouvelles licences professionnalisantes, financées par le programme Erasmus+ de l'Union Européenne. Ces licences sont destinées à former des professionnels capables de répondre aux besoins du marché de l'emploi. Elles sont conçues en étroite collaboration avec les entreprises et les professionnels du secteur. Elles sont structurées en deux années de formation, avec une alternance entre la théorie et la pratique. Elles sont évaluées par des jurys mixtes, composés de représentants de l'université et de professionnels du secteur. Elles sont financées par le programme Erasmus+ de l'Union Européenne. Elles sont destinées à former des professionnels capables de répondre aux besoins du marché de l'emploi. Elles sont conçues en étroite collaboration avec les entreprises et les professionnels du secteur. Elles sont structurées en deux années de formation, avec une alternance entre la théorie et la pratique. Elles sont évaluées par des jurys mixtes, composés de représentants de l'université et de professionnels du secteur. Elles sont financées par le programme Erasmus+ de l'Union Européenne.



Mohammed Nadjib Kazi Aoual, Université de Montpellier, coordinateur Coffee Erasmus

L'employabilité des diplômés vient des compétences acquises dans la spécialité

Quelle est votre destination de la promotion de l'année 2017-2018 ? C'est la question que se posent les étudiants et les professionnels du secteur. La réponse est simple : l'employabilité. L'employabilité est la capacité d'un diplômé à trouver un emploi dans son domaine de spécialité. Elle est le résultat de l'acquisition de compétences professionnelles et transversales. Les licences professionnalisantes COFFEE sont conçues pour développer ces compétences. Elles sont structurées en deux années de formation, avec une alternance entre la théorie et la pratique. Elles sont évaluées par des jurys mixtes, composés de représentants de l'université et de professionnels du secteur. Elles sont financées par le programme Erasmus+ de l'Union Européenne.

Mokhtar Fadili, Vice-recteur de l'Université de Djelfa

Il y a deux ans, nous avons lancé le projet Coffee. Il est destiné pour l'université de Djelfa, une licence professionnalisante en grande partie financée par le programme Erasmus+ de l'Union Européenne. Cette licence est destinée à former des professionnels capables de répondre aux besoins du marché de l'emploi. Elle est structurée en deux années de formation, avec une alternance entre la théorie et la pratique. Elle est évaluée par des jurys mixtes, composés de représentants de l'université et de professionnels du secteur. Elle est financée par le programme Erasmus+ de l'Union Européenne.

étudiant
N°167 - Mercredi 19 juillet 2017
PROGRAMME COFFEE - ERASMUS+
7 nouvelles licences professionnelles pour la prochaine rentrée
PAGES 12-13
Le gestion

جامعة الجلفة