

LES OFFRES RH DE LA BIOECONOMIE

Lettre n°18
05 décembre 2018

Dans le cadre de son service **IAR ACADEMY**, le pôle IAR, le pôle de la Bioéconomie, diffuse sur son site internet et ses réseaux sociaux depuis 2015, les offres d'emplois, de stages et de thèses. A ce jour, c'est plus de 450 offres publiées.

Vous trouverez ci-dessous les dernières offres, publiées ce mois-ci, à pourvoir :

Evaluation socio-économique et environnementale des systèmes bioéconomiques territorialisée



Nature : Stage 6 mois minimum
Début : Entre Janvier et Septembre 2019
Diplôme : Elève Ingénieur(e) en Agronomie ou équivalent (BAC+5)
Localisation : Estrées-Mons (80)
[Consultez l'offre](#)

Evaluer les filières territoriales de la bioéconomie : dimension économique au travers d'un cas d'étude de filière locale « agromatériaux »



Nature : Stage 6 mois
Début : Entre Septembre 2019 et Mars 2020
Diplôme : Elève Ingénieur(e) en Agronomie ou équivalent (BAC+5)
Localisation : Estrées-Mons (80)
[Consultez l'offre](#)

Evaluer a posteriori et avec l'aide du modèle de simulation de culture STICS les impacts environnementaux de systèmes de culture alimentant les filières de la bioéconomie



Nature : Stage 6 mois
Début : 18/03/2019
Diplôme : Elève Ingénieur(e) en Agronomie ou équivalent (BAC+5)
Localisation : Estrées-Mons (80)
[Consultez l'offre](#)

Evaluation agronomique de systèmes de culture innovants



Nature : Stage 6 mois minimum
Début : Entre Janvier et Septembre 2019
Diplôme : élève Ingénieur(e) en Agronomie ou équivalent (BAC+5)
Localisation : Estrées-Mons (80)
[Consultez l'offre](#)

Ignifugation des matériaux polymères par des co-produits agricoles issus des bioraffineries



Nature : Stage 6 mois
Début : Dès que possible
Diplôme : élève en Master 2 dans les domaines de la chimie, psycho-chimie des polymères
Localisation : Pomacle (51)
[Consultez l'offre](#)

Fractionnement et Caractérisation de pailles/ fibres / granulat végétaux pour des applications matériaux



Nature : Stage 6 mois
Début : Février/ Mars 2019
Diplôme : BAC+2/BAC+3 ayant une formation en valorisation des agro-ressources, chimie, matériaux...
Localisation : Troyes (10)
[Consultez l'offre](#)

Préparation et traitement de fibres végétales pour applications dans le domaine des bétons



Nature : Stage 6 mois
Début : Février/ Mars 2019
Diplôme : dernière année de Master ou d'école d'Ingénieur chimie, idéalement dans le domaine des matériaux, du bois ou du fractionnement du végétal
Localisation : Troyes (10)
[Consultez l'offre](#)

Conduites d'études stratégiques / études marchés dans le domaine des matériaux biosourcés



Nature : Stage 6 mois
 Début : Février/ Mars 2019
 Diplôme : étudiant(e) en École d'Ingénieur agro-agri, École Supérieure du Bois, École de Commerce
 Localisation : Troyes (10)
[Consultez l'offre](#)

Evaluation de nouvelles molécules bio-sourcées en tant qu'inhibiteur de germination chez la pomme de terre



Nature : Stage 6 mois
 Début : Janvier/ Février 2019
 Diplôme : élève Ingénieur(e) ou en Master 2
 Localisation : Pomacle (51)
[Consultez l'offre](#)

Synthèse et développement d'une gamme de pigments/colorants bio-sourcés



Nature : Stage 6 mois
 Début : Janvier/ Février 2019
 Diplôme : élève Ingénieur(e) ou en Master 2
 Localisation : Pomacle (51)
[Consultez l'offre](#)

Fermentation de la biomasse microalgale : caractérisation de la matière première et optimisation d'un procédé de production de molécules d'intérêt



Nature : Stage 6 mois
 Début : Janvier - Mars 2019
 Diplôme : formation en école d'Ingénieur ou de Master (M2) en bioprocédés ou biotechnologie.
 Localisation : Pomacle (51)
[Consultez l'offre](#)

Développement d'un procédé de Bioraffinage de micro-algues



Nature : Stage 6 mois
Début : Janvier - Mars 2019
Diplôme : formation en école d'Ingénieur ou de Master (M2) en génie des procédés, bioprocédés ou biotechnologie
Localisation : Pomacle (51)
[Consultez l'offre](#)

Chargé(e) de veille et d'études



Nature : Stage 6 mois
Début : Dès que possible
Diplôme : diplômé(e) d'un BAC+5 et passionné(e) par l'Innovation et le Conseil Stratégique
Localisation : Barenton-Bugny (02)
[Consultez l'offre](#)

Étude de la biodégradation d'acide polylactique plastifié par des dérivés de l'acide férulique



Nature : Stage 6 mois
Début : Janvier 2019
Diplôme : étudiant(e) en Master 2
Localisation : Pomacle (51)
[Consultez l'offre](#)

Développement d'analyse en ligne par spectroscopie Raman pour le suivi de la fermentation alcoolique



Nature : Stage 6 mois
Début : Entre Janvier et Mars 2019
Diplôme : formation en école d'Ingénieurs ou en Master 2 en Chimie, Physique ou optique
Localisation : Metz (57)/ Pomacle (51)
[Consultez l'offre](#)

Réaliser une étude d'opportunité pour la création d'un label d'origine France pour le sucre et l'éthanol issu de betteraves



Nature : Stage 6 mois

Début : février à septembre 2019 (à définir avec l'étudiant selon exigences de l'école)

Diplôme : formation BAC+5 avec une préférence pour l'Agriculture, l'Agronomie ou le commerce

Localisation : Paris (75)

[Consultez l'offre](#)

Développement de panneaux innovants pour le bâtiment à base de biomasses végétales



Nature : Stage 6 mois

Début : Mars 2019

Diplôme : étudiant(e) en dernière année Master/Ingénieur matériaux, École supérieure du bois

Localisation : Amiens (80)

[Consultez l'offre](#)

Développement d'un matériau à base de paille de colza pour la construction et la rénovation



Nature : Stage 6 mois

Début : Février/ Mars 2019

Diplôme : étudiant(e) en dernière année Master/Ingénieur (génie civil, matériaux, chimie, physique, etc.)

Localisation : Amiens (80)

[Consultez l'offre](#)

Opérateur(rice) de production



Nature : CDD

Début : Dès que possible

Diplôme : BAC/ BAC Pro avec un intérêt pour les matériaux/ composites

Localisation : Troyes (10)

[Consultez l'offre](#)

Technicien(ne) de Production



Nature : CDD

Début : Dès que possible

Diplôme : BAC+2/ BAC+3 avec une spécialité en process composite / process matériaux

Localisation : Troyes (10)

[Consultez l'offre](#)

Chargé(e) de Mission Innovation Matériaux



Fibres Recherche Développement®

Nature : CDI

Début : Dès que possible

Diplôme : Ingénieur(e) ou Docteur

Localisation : Troyes (10)

[Consultez l'offre](#)

Technicien(ne) Procédé



Nature : CDI

Début : Dès que possible

Diplôme : BAC Pro ou BAC+2 en Génie des Procédés/ Génie Chimique possédant une parfaite maîtrise technique

Localisation : Bonneuil sur Marne (94)

[Consultez l'offre](#)

Technicien(ne) Fermentation



Nature : CDI

Début : Dès que possible

Diplôme : BAC+2 en Biochimie ou Biotechnologie avec de bonnes connaissances en microbiologie

Localisation : Saint-Beauzire (63)

[Consultez l'offre](#)

Consultant(e) Intelligence Economique



Nature : CDI

Début : Dès que possible

Diplôme : BAC+5 et passionné(e) par l'Innovation et le Conseil Stratégique

Localisation : Reims (51)/ Paris (75)

[Consultez l'offre](#)

Attaché(e) Commercial(e)



Nature : CDD 12 mois
Début : Janvier 2019
Diplôme : diplôme dans le domaine scientifique (BAC+2, Licence professionnelle en Chimie ou Agroalimentaire ou Nutrition)
Localisation : Canéjan (33)
[Consultez l'offre](#)

Enseignant(e) Chercheur(se) en sciences agroalimentaires



Nature : CDI
Début : Dès que possible
Diplôme : titulaire d'un PhD en Agroalimentaire ou dans une discipline étroitement liée
Localisation : Mont Saint Aignan
[Consultez l'offre](#)

Post-Doc en Synthèse Organique



Nature : Post-Doc 36 mois
Début : Début 2019
Diplôme : titulaire d'un PhD en chimie organique
Localisation : Pomacle (51)
[Consultez l'offre](#)

Retrouvez toutes les offres à pourvoir sur la page [Emploi](#) du pôle IAR ou flashez le QR code



Vous voulez être informés des offres à pourvoir dès publication, n'attendez plus et rejoignez nos communautés :



N'hésitez pas à relayer ces offres à tout votre réseau.

Informations / Inscription à la lettre / Publications de nouvelles offres :

Léticia DIXIMUS

Assistante Relations Territoriales et Formations

Tel: +33 (0)3 64 54 30 31

diximus@iar-pole.com



Bi raffinerie
de la plante au produit

Une filière tournée vers l'avenir

Licence professionnelle ouverte à l'apprentissage à l'UPJV

