

IUT Saint-Brieuc

Vous avez des besoins en encadrement intermédiaire ?...

↓

Vous avez pensé à l'alternance ?

↓

→ LP MIPSAs : Licence Professionnelle «Management de l'Innovation, de la Production et de la Sécurité Alimentaire »

→ En alternance (contrat de professionnalisation)

UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT Saint-Brieuc

LP MIPSAs : Former des cadres intermédiaires polyvalents...

• **Quels métiers ?**

- **Production**
 - Animation d'équipe (chef d'équipe,...)
 - Ordonnancement, planification
- **Qualité**
 - Assistant ou Animateur Qualité
- **Innovation**
 - Assistant R&D
 - Technicien méthodes/développement

• **Quels secteurs ?**

- Agro-alimentaire
- Restauration collective
- Cosmétiques

UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT Saint-Brieuc

LP MIPSAs

• **Pour qui ?**

- Bac+2 technologiques (DUT ou BTS en IAA...)
- Formation continue (VAP ou VAE...)

La formation leur apporte des compétences nouvelles en :

- **Management d'équipe**
- **Gestion de Production (ERP, GPAO...)**
- **Gestion de projet (Gantt, Pert...)**
- **Management de l'Innovation**
- **Gestion de la Sécurité Globale (QSE...)**

UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT Saint-Brieuc

LP MIPSAs : quel contenu ?

Unité d'enseignement (UE) concernée	Modules concernés	Durée totale (en heures)
UE.1 : Méthodologie de l'innovation et formation générale	1.1 Innovation et conception de produits	50
	1.2 Caractérisation des produits innovants	40
	1.3 Législation du travail, marketing, informatique et anglais	55
UE.2 : Outils du management, de la gestion de projet et de la gestion de production	2.1 Management d'équipe	40
	2.2 Gestion de projet et de budget	40
	2.3 Initiation à la gestion de production	30
	2.4 Approfondissement en gestion de production	45

UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT Saint-Brieuc

LP MIPSAs : 455h encadrées + 120 h projet

UE concernée	Modules concernés	Durée totale (en heures)
UE.3 : Gestion de la Sécurité Globale	3.1 Sécurité des personnes et qualité nutritionnelle	25
	3.2 Sécurité alimentaire	30
	3.3 Sécurité de l'environnement	20
	3.4 Approfondissement en sécurité alimentaire	45
	3.5 Management de la Sécurité Globale	35
UE.4 : Projet tuteuré	Mettre en pratiques les acquis professionnels et améliorer la connaissance des entreprises	120
UE.5 : Stage	Mener à bien une mission en entreprise	35 semaines

UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT Saint-Brieuc

Quel format ?

• **Alternance :**

- Phase 1 : 2 S + 3 S + 5 S = 10 semaines
- Phase 2 : 2 périodes longues en entreprise (10 et 15 semaines)

Entreprise : 35 s

IUT : 17 s

UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT
Saint-Brieuc
Cerveau Intelligence

LP MIPSA : les atouts...

Une polyvalence intéressante pour :

- **Les grandes entreprises :**
 - Capacité à évoluer dans l'entreprise (flexibilité)
 - Capacité à mener des projets transversaux
- **Les PME :**
 - Capacité à prendre en charge plusieurs missions
 - Innovation et Production
 - Production et Qualité
 - Innovation et Qualité
 - Capacité à participer à des projets transversaux



UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT
Saint-Brieuc
Cerveau Intelligence

LP MIPSA : les atouts...

- **Environnement technologique de pointe**
 - 1 Halle de technologie équipée de pilotes (atomisation, ultrafiltration, pasteurisation, ligne doseuse...)
 - 14 laboratoires (Analyse sensorielle, Physicochimie et Biochimie, Microbiologie...)
- **Partenariats forts avec les entreprises :**
 - 48 % intervenants professionnels
 - Mission en entreprise de 35 semaines
 - Projets étudiants-entreprises
 - Visites d'entreprises



UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT
Saint-Brieuc
Cerveau Intelligence

Contrat de professionnalisation : Quel intérêt pour votre entreprise ?




UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT
Saint-Brieuc
Cerveau Intelligence

Les plus :

- Possibilité d'attirer et de tester un futur collaborateur
- Transmission des savoirs et culture de l'entreprise => acteur de la formation
- Salaire 65 à 80 % du SMIC selon l'âge
- Un contrat pro n'est pas comptabilisé dans les effectifs salariés
- Prise en charge de la gestion administrative par l'OPCA et l'IUT
- Formation + aide financière pour le tuteur en entreprise (230 €/mois si accord de l'OPCA)



UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT
Saint-Brieuc
Cerveau Intelligence

Les aides

- **Pour toutes les entreprises**
 - Aide forfaitaire de 1000 € par contrat
 - Aide forfaitaire de 200 €/mois (demandeurs d'emploi de plus de 26 ans)
 - Réductions de charges sociales
 - Loi Fillon (26 à 28% du salaire brut selon l'effectif)
- **Cas particuliers**
 - Exonérations de charges sociales
 - Entreprises de moins de 10 salariés (TPE)
 - Groupements d'employeurs
 - Demandeurs d'emploi de plus de 45 ans




UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT
Saint-Brieuc
Cerveau Intelligence

Exemples :

- **Entreprises >10 salariés**
 - 1000 € de prime par contrat
 - 80% SMIC = 1056,80 € brut
 - Loi Fillon = -148€ sur les charges
- **TPE (< 10 salariés)**
 - 1000 € de prime par contrat
 - 80% SMIC = 1056,80 € brut
 - Réductions charges TPE - 297€
 - Loi Fillon = -148€
 - ⇒ Total exonération = 445€ = charges patronales
- **Pour en savoir plus :**
http://www.agefatoria.com/agefatoria.php?page=entreprise_pr_ojets_formation.html



UNIVERSITÉ DE RENNES I

IUT
Saint-Brieuc
Génie Biologique

Rôle du tuteur en entreprise ?

- **Référent de l'étudiant dans l'entreprise**
 - Il assure son intégration
 - Il organise son travail : objectifs à atteindre
 - Il accompagne l'étudiant dans sa progression :
 - Il évalue les acquis et la progression de l'étudiant
- **Référent du tuteur pédagogique**
- **Formation (2 x ½ journées)**
 - Connaissance de la formation
 - Outils de suivi
 - Comment définir les objectifs de la mission
- **Rémunération 230 €/mois (si accord OPCA)**






IUT
Saint-Brieuc
Génie Biologique

Quel intérêt pour l'étudiant ?

↪ **Statut de salarié :**

- **16 à 25 ans**
- **CDD 1 an** (période d'essai 1 mois)
 - Vraie expérience professionnelle
- **5 semaines congés**
- **Rémunération selon âge et diplôme :**
 - < 21 ans => 65% SMIC
 - 21-26 ans => 80 % SMIC
 - Possibilités de prise en charges de frais professionnels

IUT
Saint-Brieuc
Génie Biologique

Vos contacts :

A l'IUT de St-Brieuc :

- **Responsable pédagogique :**
 - ➔ Roland TALIBART
 - Tél : 02 96 60 96 46
 - Mail : roland.talibart@univ-rennes1.fr
- **Secrétariat du Département Génie Biologique**
 - ➔ Guylaine COGREL
 - Tél : 02 96 60 96 31
 - Mail : iut-stbrieuc-gb@univ-rennes1.fr
- **Au Service Formation Continue (SFC univ Rennes1, antenne St-brieuc)**
 - ➔ Anne GERNIER
 - Tél 02 96 60 96 19
 - Mail : anne.gernier@univ-rennes1.fr