



CONSEIL NATIONAL DES INGENIEURS
ET DES SCIENTIFIQUES DE FRANCE

UNION RÉGIONALE DES INGÉNIEURS ET DES SCIENTIFIQUES D'AQUITAINE

99 rue Judaïque – 33000 BORDEAUX – Tél. 05 56 93 00 00 – Fax 05 56 90 08 70 – urisa@urisa.fr – www.urisa.fr

TRAITS D'UNION N° 57

OCTOBRE 2006

LES PARTENAIRES

DE L'URISA

2006

ETABLISSEMENTS

ACADEMIE DES
TECHNOLOGIES
ADERA
APAVE Sud Europe
AQUITEC
ATRIUM
CAEN.- Caisse d'Epargne
Aquitaine Nord
CAP SCIENCES
COGISTIC
E.A.D.S. S.T.
ELYO
Le CONSERVATEUR
SME PROPULSION
SNECMA PROPULSION SOLIDE
THALES
UNIVERSITE BORDEAUX 1

INSTITUTIONNELS

A.N.P.E. CADRES
A.P.E.C.
B.R.A.- Agence Dév. Economique
Bordeaux & Région
CONSEIL REGIONAL
DDTEFP Dir. Départementale du
Travail et de l'Emploi
PREFECTURE de REGION
VILLE DE BORDEAUX

EMPLOI

ACTIFS'33
A.E.S.
CADRES ENTRAIDE
Cabinet.RIGHT GARON
BONVALOT

L'EDITO

C'était hier :

La fin de l'année « universitaire » précédente fut intense à l'URISA, en particulier le programme de visites : CONNEX, BA 104, phare de Cordouan....

Le 6 juillet, un Carrefour du Management et de l'Evolution des Carrières réussi sur le thème « Innover et Produire aujourd'hui : une question d'organisation ? ». Nous en remercions les conférenciers et l'Institut des Sciences et Techniques de l'Alimentation de Bordeaux pour son sympathique accueil.

En filigrane, l'assistance à nombreux AG et renouvellements de CA dont l'URISA est membre.

La reprise !

Ouverte par une visite rafraîchissante à la Grotte Célestine, la **reprise des activités de l'URISA** est la reprise de toutes les activités associatives qui tissent le lien entre nos membres.

Enfin, tant attendue la **reprise de l'emploi**. C'est ainsi que l'équipe dynamique des demandeurs d'emploi qui anime notre maison a récemment perdu, coup sur coup, plusieurs de ses membres. Même si l'ambiance et les activités doivent s'en ressentir, on ne va pas s'en plaindre. Bien au contraire on souhaite que cela continue. Toutefois :

➤ Succès du 4ème Entretien de l'URISA. Celui-ci avait pour thème « la Création et la **Reprise** d'entreprise : Pourquoi » et constituait le coup d'envoi à la formation d'une deuxième promotion de repreneurs ou de créateurs d'entreprise. La deuxième phase de cette opération « la Création et la **Reprise** d'entreprise : Comment » consiste, au fil de l'année, en un ensemble de vingt trois ateliers, elle est destinée à ceux qui s'interrogent ou pensent entreprendre une démarche de cette nature. Il est important de rappeler que cette démarche, initiée par le groupe INSA, a été très appréciée lors de l'exercice précédent.

➤ **Reprise** des activités avec le Conseil National des Ingénieurs et des Scientifiques de France : réunion des URIS Grand Sud-Ouest à l'ENSIL de Limoges, participation au Comité des Régions organisé à Rouen.

➤ **Reprise des visites**. A l'affiche : le laboratoire de physique nucléaire de Bordeaux 1, L & L, Airaq.....

Reprise aussi de notre **promotion métier envers les jeunes**. Une première permanence s'est tenue chez notre partenaire, Cap-Sciences, à l'occasion de la Fête de la Sciences. Nous serons présents à la journée du Bénévolat de Bordeaux, Hangar 14, le Dimanche 19 Novembre. Venez nous contacter pour participer aux actions futures et nous en proposer de nouvelles.

Marie Thérèse Nuyts-Lavialle

SOMMAIRE

Page 2 : - La dynamique du réseau

Page 4 : - Agenda de l'URISA
- Promotion du Métier
- La vie de l'URISA

Page 3 - Les visites de l'URISA

Annexes : les futures visites de l'URISA

LA DYNAMIQUE DU RESEAU

.....31^{ème} CARREFOUR DU MANAGEMENT EVOLUTION DES CARRIERES..... 31^{ème}

Le 31^{ème} Carrefour du Management et Evolution des Carrières ou CMEC s'est tenu le 31 janvier dernier à Pessac, à l'ISTAB, Institut Supérieure des Sciences et Techniques de L'Alimentation de Bordeaux.

« INNOVER ET PRODUIRE AUJOURD'HUI, UNE QUESTION D'ORGANISATION ? »

Ouverture de la table ronde, après une rapide présentation de l'URISA par la Présidente **M.Th.NUYTS-LAVIALLE** et de l'ISTAB par le Professeur **Maud CANSELL**, l'animateur de la soirée, **Jérôme JEANTY**, donne la parole aux trois intervenants : **Philippe CANIAUX**, directeur de la plate-forme AGIR qui traitera plus spécialement de



l'innovation dans l'Industrie Agro-Alimentaire (IAA), **Jacques MOREAU**, PDG du groupe JMC, cabinet, sur l'importance des aspects humains et **Jean Michel CAILLAUD**, Directeur du « Petit Basque » qui nous présentera un cas concret de PME de cette industrie.

Innovation dans l'Industrie Agro-Alimentaire

Dans l' IAA, l'innovation est indispensable sinon « c'est la mort de l'entreprise » nous dit Ph. Caniaux

L'innovation dans le secteur alimentaire est particulière. Tout d'abord les aliments ne sont pas considérés comme les autres produits de grande consommation. Derrière la notion d'aliments, se cachent différentes valeurs :

- Vie (réflexe de survie),
- Plaisir (augmentation du choix et du nombre de produits, volatilité du consommateur et dé-fidélisation des consommateurs)
- Santé (respect de la forme et des formes)
- Praticité (je mange où je veux quand je veux)
- Développement durable (respect de la nature et des hommes)

Ces valeurs ont évolué au fil du temps. Le réflexe de survie a dominé jusqu'au années 1950. Puis avec le développement de la grande et moyenne surface (GMS), s'est répandu le besoin de plaisir. Aujourd'hui, l'aspect santé et praticité sont des valeurs fortes. Le développement durable est lui plus à l'état embryonnaire. Cette évolution pousse sans cesse les industriels à innover.

Importance des aspects humains ...

J. Moreau nous présente l'importance des aspects humains dans l'organisation de l'innovation dans une entreprise, illustrée d'exemples de missions réalisées par son cabinet.

Mettre en place un projet d'innovation dans une entreprise se fait en quatre étapes principales :

- Découvrir, connaître un projet et bien sûr bien le cadrer
- Comprendre le projet et ses conséquences
- Appliquer au quotidien
- Intégrer le projet : appropriation de celui-ci par tous

« Pour chaque étape, il faut dans un premier temps donner un cadre et des directives, puis exposer les points positifs, négatifs ainsi que les passages obligés pour enfin déléguer la responsabilité des résultats. »

Puis, J. Moreau aborde la difficulté de concilier innovation et production par ce que :

Chaque individu est différent, les sous-cultures se comprennent mal : il faut, pour se faire comprendre, parler le langage de l'autre et vivre ensemble en étant différent, sans renier pour autant son propre cadre de référence. En particulier :

- Il existe des valeurs auxquelles tout être humain peut souscrire sans pour autant perdre son identité individuelle ou de groupe (justice, vérité, respect des personnes, compassion, égalité des droits à la liberté et à une vie digne...).

-« Ce que nous sommes à l'intérieur se reflète dans ce que nous faisons à l'extérieur »

Quant à la formation, il ajoutera au cours du débat que :

« .. former les personnes, c'est les aider à être innovants. Les entreprises qui consacrent la plus grande partie de leur budget à l'innovation (7,2,5%) sont aussi celles qui consacrent le même pourcentage à la formation. »

Le Petit Basque ...

Cette laiterie de la région de Bordeaux a été créée en 1950 pour produire du caillé de brebis. Dans les années 80, le directeur de cette PME a eu le souci de développer ce marché puis de s'étendre vers de nouveaux produits.

« Le Petit Basque » est une très petite structure sur un marché de l'ultra frais très concurrentiel, très atomisé et... avec quelques grands groupes. Cette PME a vu son chiffre d'affaires multiplié par 3,5 entre 2000 et 2006 (sur un marché qui a connu une croissance de 1 à 2 %), ce développement n'a été permis que par une politique importante d'innovation : le budget R & D représente 2,5 % du chiffre d'affaires chaque année. ☺

Si vous recevez ce Traits d'Union en double par poste et par mail ayez la gentillesse d'en faire profiter un ami ou un collègue. N'hésitez pas à

LES VISITES DE L'URISA

Visite de la Grotte Célestine à Rauzan

A 13 mètres sous l'agglomération, des concrétions datées de plus de 10 000 ans !



«Un groupe d'Urisiens spéléo.... »

le 23 septembre

Visite de la Centrale Nucléaire du Blayais organisée par l'Association des Ingénieurs ESME groupe Aquitaine

Dans le cadre des échanges avec les différentes associations d'écoles d'Ingénieurs représentées en Aquitaine, les Ingénieurs de l'URISA ont, le 29 septembre dernier, été invités, par l'AI ESME, à participer à cette visite.

En savoir plus www.urisa.fr

Extrait du CR de A. MICHEL Ingénieur ESME
La Centrale Nucléaire du Blayais comporte « quatre tranches » de 900 MW chacune et fournit de l'énergie électrique au réseau sous 400 KV

- **Construction** : Les travaux de cette Centrale ont débuté en 1976 et ont nécessité 5 ans, première mondiale pour le génie civil, l'ingénierie et les techniques mises en œuvre à cette époque ; mise en service, début 80
- **Principe** : Un pressuriseur permet de maintenir dans le circuit primaire, en fonctionnement normal, une pression de 155 atmosphères pour éviter l'ébullition, et une température de sortie de la « chaudière » de plus de 300 °C
- **Sécurité** : 3 circuits, primaire, secondaire et de refroidissement du condenseur sont totalement indépendants, et trois barrières étanches sont interposées entre les produits radioactifs et l'environnement : la gaine du combustible en alliage spécial « zircaloy », la cuve en acier du réacteur de 20 cm d'épaisseur et l'enceinte de confinement qui entoure le réacteur, en béton précontraint de 90 cm d'épaisseur avec une « peau » interne d'acier de 6 mm d'épaisseur.

Cette « cathédrale » produit aujourd'hui environ 25 milliards de KWh/an et suffit à alimenter toute notre région d'Aquitaine

☞ Ce constat a amené JM.Caillaud à définir une recette en 7 points, pour réussir une innovation dans une PME :

1. Connaître de façon très pointue son marché, ses produits et ses concurrents sur son territoire de commercialisation
2. Définir des segments de marché additionnel (comme des niches, des produits spécifiques) en fonction des outils et du savoir-faire de l'entreprise : il faut donc apporter « un vrai plus » sur le marché.
3. Cibler des produits classiques, (une PME n'a pas les moyens - budget de communication notamment - d'imposer au consommateur de nouvelles habitudes de consommation) avec un prix acceptable et sans concurrence frontale avec des grands groupes.

4. Aller vite, cela demande une équipe réactive, créative et rapide.
5. Avoir des outils adaptables et trouver un compromis entre la performance et la modularité.
6. Faire une mise sur le marché rapide : pour « Le Petit Basque », la mise sur le marché est inférieure à un an.
7. Mettre le produit directement en test sur le marché.

« L'innovation dans une PME est possible et payante. Il faut pour cela faire valoir ses atouts comme sa réactivité mais il ne sert à rien d'essayer de faire comme ou de chercher à s'opposer aux grands groupes. Cependant, seuls 50% des innovations seront un succès et permettront à l'entreprise de voir un retour sur investissement.

C'est pour cela qu'il faut sans cesse innover ».

Extrait du Compte Rendu de Patricia Cazard Ingénieur ENSCPB. En savoir plus Cf www.urisa.fr

Suite des échanges autour du buffet suivant la tradition.....



Cette soirée n'aurait pu être organisée sans nos partenaires :
l'ISTAB,
les Vignobles Régis CHAIGNE SARL,
Jean COSTE SARL
et bien sûr les Urisiens du Club Emploi.

Si vous recevez ce Traits d'Union en double par poste et par mail ayez la gentillesse d'en faire profiter un ami ou un collègue. N'hésitez pas à

AGENDA U.R.I.S.A.

Mercredi 22 Novembre am

- Visite de L et L à Boé (à côté d' Agen)
(coupon réservation en annexe)

Jeudi 30 Novembre

- Conférence AAAF à l'ENSAM
« Les performances des Turbomoteurs »
par M Joël SILET Directeur Technique (Turboméca)

Mercredi 6 Décembre à 17h

- Visite de Airaq (coupon réservation en annexe)

Mardi 12 & Mercredi 13 Décembre

- 14^{ème} Salon de l'Ingénieur au CNIT à Paris

Vendredi 15 Décembre à 15h30

- Visite du CENBG
(coupon réservation en annexe)

Visites en prévision :

- Cemagref, Sanofi, Saft, Coulisses du Grand Théâtre, l'Hermione, Sud-Ouest, ... Vos propositions ?

PROMOTION DU METIER D'INGENIEUR/ SCIENTIFIQUE AUPRES DES JEUNES



L'URISA à Cap-Sciences lors de la Semaine de la Science les 14 & 15 octobre

Pour participer à cette promotion,
venez nous contacter à :

La journée du Bénévolat.
Bordeaux Hangar 14
Le 19 Novembre 2006

TRAIT CULTUREL

Prix du 10^e Festival International du Film d'Archéologie de Bordeaux :

« Les Pirogues de l'Age du Fer »

Primé parmi plus de 30 films, ce film réalisé par Pascal Magontier et une équipe de Scientifiques bordelais, présente une reproduction expérimentale des « pirogues du lac de Sanguinet » telles que découvertes par les plongeurs-archéologues. Cette reproduction a été exécutée à partir de pins de la forêt voisine et de blocs de minerai remontés du lac, lac apparu depuis. En effet, à l'âge de fer, les dunes ne retenaient pas en réserve l'eau des rivières. Le film démontre qu'à cette époque, à l'emplacement du lac, une « industrie métallurgique » permettait la fabrication d'outils en fer pour les « charpentiers » de pirogues. Les pirogues ainsi fabriquées pouvaient atteindre l'océan et participaient à la pêche ou aux échanges commerciaux...

Exposition à l'Archéopôle d'Aquitaine

"Voyages en Aquarelles
de Jean-Claude Golvin"
Decouvrez les jardins suspendus de l'antique Babylone, le Phare d'Alexandrie, les rues de Carthage au temps d'Hannibal, le palais impérial de Rome, Kamak, Amama, Persépolis, Delphes ainsi que quelques unes des 7 merveilles du monde antique...restitués par un architecte aquareliste spécialiste des sites antiques
<http://ausonius.u-bordeaux3.fr/archeopole/>

LA VIE DE L'URISA

Bienvenue à nos nouveaux membres

BOYER Alexandra (ENSCPB), CAUD Nada (Univ.Paris XI Orsay), CHAIGNE Régis (ENITAB), DUCOUSSET Arnaud (Univ. Paris XI Orsay), GUIHARD Daniel (ENSTIB), Lalaïna HERMO (Univ.L.Pasteur Strasbourg),

Bonne chance... à ceux de nos membres qui ont trouvé un poste :

DUCOUSSET Arnaud, CAZARD Patricia, DUMAS Sabine, HUART Julien, VIDALENC Guillaume.

QUELQUES MINI - CV DE MEMBRES EN RECHERCHE DE POSTE

<p style="text-align: center;">CHEF DE PROJET BIOCARBURANTS BIOMATERIAUX</p> <hr/> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - chargée de mission pour montage et management de projets biocarburants, biocombustibles, biomatériaux. <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ingénieur agronome et écologue - transfert de technologie - montage de projets européens (Fonds structurels et PAC) <p>Expérience :</p> <ul style="list-style-type: none"> - suivi de projet européen avec motoristes Orléans (actuellement) - chargée de mission biomasse biocarburants .Bordeaux (6mois) - directrice d'un centre transfert technologie/biomasse. Orléans (5ans) - valorisation de plantes tropicales à potentiel (4 ans) - participation à projet agronomique en Centrafrique et Vénézuéla (2ans) <p style="text-align: center;">BRETONNET Brigitte ☎ : 06 30 55 77 45 brigitte.bretonnet@free.fr</p>	<p style="text-align: center;">RESPONSABLE ETUDE DEVELOPPEMENT PROCESS</p> <hr/> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 : responsable d'étude recherches ou développement produits ou process ✓ 2 : dans une industrie type PME ✓ 3 : en aquitaine ou midi Pyrénées <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise de process : définition, mise en place analyse, amélioration - Conduite de projets d'étude et développement de produits techniques du bâtiment <p>Expérience :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition et mise en route de chaînes de finitions laquées pour portes. • Développement de blocs portes coupe feu, acoustiques. • Mise en place de l'ensemble du système qualité dans une menuiserie industrielle de 180 personnes. <p style="text-align: center;">Daniel GUIHARD ☎ 05 53 88 25 11 📠 06 67 07 55 30 📧 d.guihard@infonie.fr</p>
<p style="text-align: center;">INGENIEUR R & D NEUROBIOLOGIE</p> <hr/> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intégrer une équipe de recherche - Puis mener un projet <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tests comportementaux – neurosciences – expérimentation animale - Electrophysiologie - pharmacologie - Informatique et statistiques : traitement, analyse et diffusion des résultats <p>Expérience : R&D 1.5 ans</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 mois responsable de deux lignées de souris transgéniques SERONO (Italie) - 6 mois chargé de recherches CNRS UMR 5541 - 4 mois chargé de recherches CNRS UMR 5543 <p style="text-align: center;">Jean DELAUNE ☎ : 0556122378 / 0674763377 Adresse mail : delaune.jean@yahoo.fr</p>	<p style="text-align: center;">RESPONSABLE D'UNE UNITE AGROALIMENTAIRE OU AGRICOLE</p> <hr/> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prendre la Direction d'une unité autonome dans l'industrie agroalimentaire ou le secteur vitivinicole - Prendre la Direction d'une coopérative agricole <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optimisation de la gestion d'une entreprise - Pilotage d'une unité de production agroalimentaire - Supervision d'un magasin de vente et de la gestion commerciale - Management d'équipe - Animation de projets et groupes de travail <p>Expérience : 18 ans dans le secteur vitivinicole</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dernier poste occupé : Direction d'une coopérative vinicole <p style="text-align: center;">Pascal KUNSTMANN ☎ 06 07 26 99 48 Adresse mail : pascal.k@voila.fr</p>
<p style="text-align: center;">GESTIONNAIRE DE VOTRE SYSTEME D'INFORMATION</p> <hr/> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 Gérer l'urgence, le quotidien et la stratégie de votre informatique ✓ 2 Mettre l'informatique au service de l'utilisateur et de la rentabilité de votre entreprise ✓ 3 Intégrer ces actions sur votre Système d'Information pour le long terme ✓ 4 Valoriser votre capital d'Informations et de Connaissances <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pratique des secteurs d'activité industrielle, de négoce et des collectivités locales - Formé au management stratégique (ICG) et à l'ingénierie collaborative - Animateur d'une équipe de 15 ingénieurs - Responsable de projets ERP et de solutions Internet (Web collaboratif) - Chef de projet en informatique industrielle <p>Expérience :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyste fonctionnel et Intégrateur d'ERP : MOVEX, SAP, ADONIX, GénériX (5 ans). • Assistant à la maîtrise d'ouvrage informatique, Internet, télématique (10 ans) • Responsable d'un centre de profit informatique (3 ans) • Ingénieur d'affaires en informatique industrielle & productive (10 ans) • <p style="text-align: center;">Michel GAY-ANGER ☎ 08 71 04 24 92 📠 06 70 55 88 36 📧 Michel.GAY-ANGER@CREIS.fr</p>	<p style="text-align: center;">INGENIEUR FORMULATION</p> <hr/> <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gérer des projets de développement produits. - Rechercher des procédés et ou des formulations innovants. <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formulation de produits cosmétiques, pharmaceutiques et agroalimentaires. - Caractérisation physico-chimique: granulométrie, rhéologie, microscopie. - Gestion des non-conformités bulk et validation des spécifications produits. <p>Expérience : 3 ans d'expérience dans la formulation</p> <p>Ethypharm : formulation de vésicules injectables. CRPP en collaboration avec Firmenich et Seppic : développement de formules innovantes (Brevet déposé). Shiseido International France : formulation et caractérisation de produits cosmétiques jusqu'au premier lot industriel (marque Jean-Paul Gauthier).</p> <p style="text-align: center;">Natacha SAINTOUT ☎ : 06-62-78-39-36 saintout.natacha@neuf.fr</p>

CHEF DE PROJET/CHARGE D'AFFAIRE	INGENIEUR ENVIRONNEMENT
<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mener des projets, gérer des affaires (technique, relationnel) ✓ Mettre en place, optimiser vos outils de développement produit <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mener, suivre les projets techniques, gérer un retournement de situation (contact client). - Participer à la vente de solutions techniques, présenter les produits et projets, - Rédiger des cahiers des charges, répondre aux appels d'offre, - Analyser et optimiser les processus de développement, rapport de synthèse et présentation aux clients. - Mettre en place, optimiser, former les utilisateurs aux outils de PLM/CFAO <p>Expériences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sofyne : Consultant chef de projet Systèmes d'informations Rédiger : expressions de besoins, spécifications techniques Organiser, gérer un projet, mener des équipes - Parametric Technology : Mener des projets, valider des solutions, Définir les spécifications, suivi des clients (MICHELIN, SAFT...) - DELSEY : Mettre en place une CAO (Conception Assistée par ordinateur), étudier des pièces plastiques. <p>Pascal THUILLIEZ ☎ 0556916844 📠 0617586324 ✉ : pascalthuilliez@free.fr</p>	<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - être chargé d'études environnementales pour des bureaux d'études ou des collectivités, et plus particulièrement dans le domaine du traitement des déchets <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mise en place et utilisation d'un logiciel d'analyse des risques hygiène-sécurité du travail - veille réglementaire - rédaction de rapports et de projets d'arrêtés préfectoraux <p>Expérience :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 mois à la DRIRE Aquitaine (analyse d'évaluations simplifiées des risques d'ICPE) - 8 mois à SARP Industries/Onyx (assistant sécurité) <p style="text-align: center;">Sébastien LANCELEVEE ☎ : 05 56 99 02 44 / 06 86 96 23 00 lanceseba@yahoo.fr</p>
INGENIEUR BIOLOGIE MOLECULAIRE	INGENIEUR ETUDES GESTION D'ENTREPRISES HNOLOGIES
<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre mes compétences techniques et personnelles au service de projets de recherche et développement au sein d'une équipe dynamique - Intégrer une équipe de recherche <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologie moléculaire - Virologie végétale - Microbiologie <p>Expérience : 16 mois</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche fondamentale dans un laboratoire (INRA) <p style="text-align: center;">Lalaina HERMO ☎ : 08 73 63 78 04 / 06 33 76 50 33 larak2379@yahoo.fr</p>	<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conseiller en gestion d'entreprises ou en création d'entreprises - Gestion d'entreprises / contrôleur de gestion <p>Dans le secteur agricole/viticole ou TPE/PME</p> <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion d'entreprises (analyse & optimisation résultats de gestion, comptabilité analytique, tableaux de bord) - Connaissance des productions et des filières agricoles - Conseil, analyse, synthèse <p>Expériences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CER Morbihan – Ingénieur études – 3 ans - Chambre d'Agriculture des Landes – Chargé de mission - 6 mois - Coopérative bovine JBA – Chargé de projet informatique – 1 an - Exploitations françaises et anglophones – Ouvrier agricole – 1 an <p style="text-align: center;">Benoît Liénard ☎ : 06 08 95 92 52 Adresse mail : benoitlienard@wanadoo.fr</p>