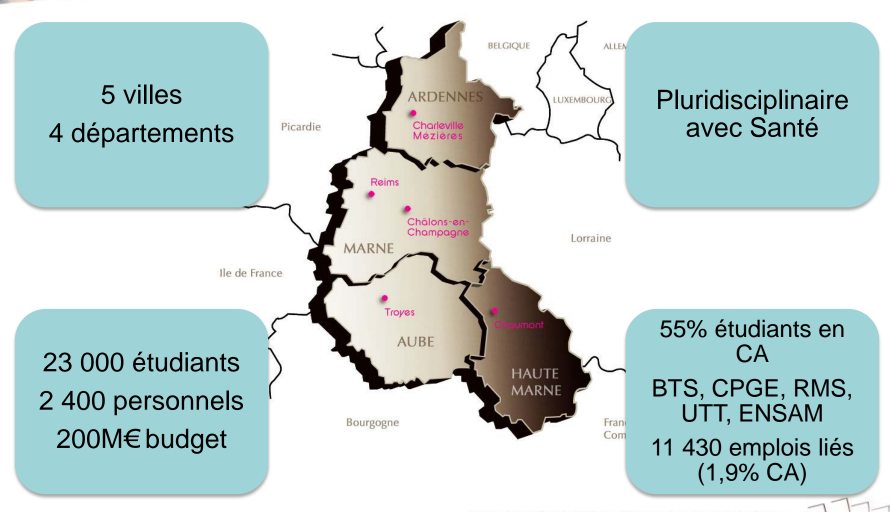


ROF

Déploiement à l'URCA

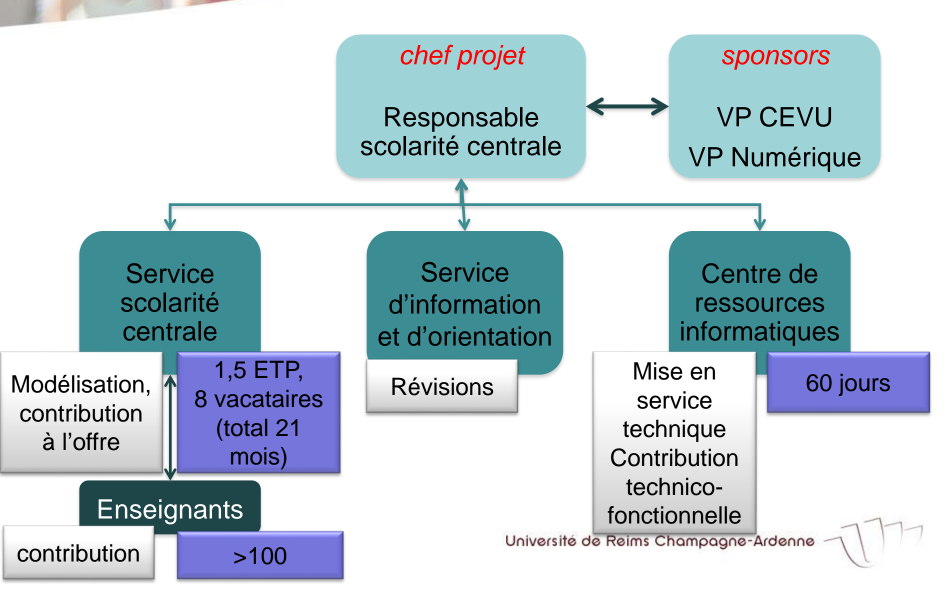


L'URCA



Perlot, Vice-Président Université Numérique Université de Reims Champagne-Ardenne

Equipe - déploiement



Agenda - déploiement

Avril 2011

Livraison Amue ->Avril 2012

Déploiement technique Modélisation

->Septembre 2012

Contributions

->Avril 2013

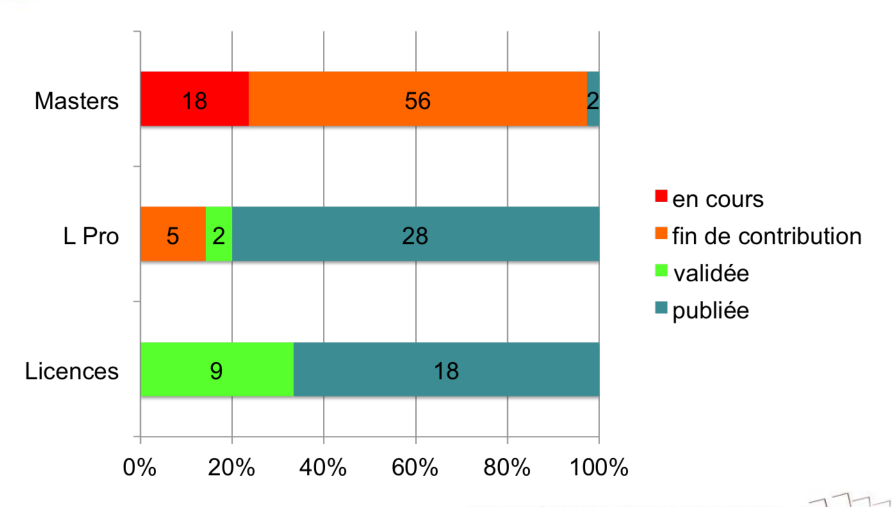
Révisions

->Juin 2013

Tests

Mise en ligne

Les contributions - parcours





Une démo? Uniform ESUP Portail





Sur un site web:

formations.univreims.fr



Sur un smartphone

mobile.univ-reims.fr

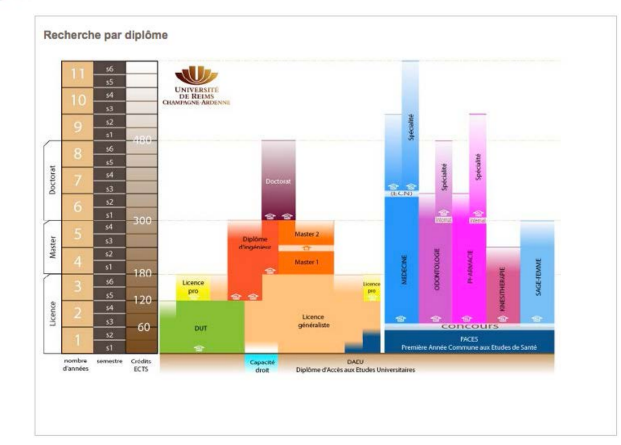




Des copies d'écran -Uniform

Bienvenue sur le catalogue des formations de l'Université Reims Champagne-Ardenne. Vous pouvez effectuer votre recherche :

- · par domaine d'enseignement
- par une recherche avancée en combinant un ou plusieurs critères
- · par le schéma des études en cliquant sur un diplôme



Recherche par domaine d'enseignement

- · Domaine Arts, Lettres, Langues (ALL)
- Domaine Sciences Humaines et Sociales (SHS)
- · Domaine Droit, Economie, Gestion (DEG)
- Domaine Sciences, Technologies, Santé (STS)
- Domaine Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)

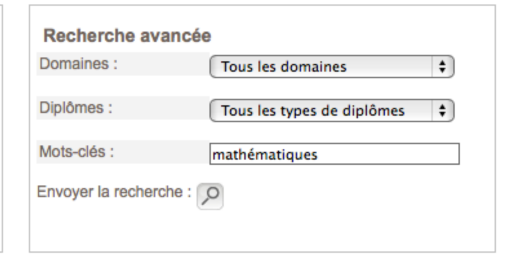
omaines :	Tous les domaines	÷
iplômes :	Tous les types de diplômes	÷
Nots-clés :		

Perlot, Vice-Président Université Numérique

Des copies d'écran - Uniform

Recherche par domaine d'enseignement

- Domaine Arts, Lettres, Langues (ALL)
- Domaine Sciences Humaines et Sociales (SHS)
- Domaine Droit, Economie, Gestion (DEG)
- Domaine Sciences, Technologies, Santé (STS)
- Domaine Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)





Des copies d'écran - Uniform

Liste des formations

Accueil > Recherche avancée > Liste des formations

Tout déplier / Tout replier

Domaine Sciences, Technologies, Santé (STS)

Licence

- MENTION Mathématiques
 - Licence MATHEMATIQUES



Licence MATHEMATIQUES

Accueil > Recherche avancée > Liste des formations > MENTION Mathématiques > Licence MATHEMATIQUES

Présentation

Admission

Programme

Et après ...

Infos pratiques

Objectif

Objectifs:

La licence de Sciences-Technologies-Santé mention Mathématiques a pour but de permettre à chaque étudiant d'acquérir de solides connaissances fondamentales en Mathématiques, de découvrir leur point de vue pratique, notamment leurs liens avec l'Informatique et leurs applications dans les domaines de la modélisation et des statistiques.

La première année de cette formation est d'ailleurs mutualisée à 100% avec la mention Informatique.

Le Semestre 1 a été conçu pour permettre aux étudiants de faire la transition en douceur avec la classe de Terminale. De nombreuses notions sont reprises et complétées, dans les différents champs disciplinaires d'une classe de Terminale scientifique présents sur l'UFR. En outre, une initiation aux premières démarches informatiques est mise en place (bureautique, algorithmique, programmation...), débouchant en particulier sur la possibilité d'obtenir le C2i niveau 1. Ces

enseignements disciplinaires sont complétés par des cours d'anglais, une aide à la méthodologie universitaire et à l'élaboration du projet professionnel. Le Semestre 2 engage dans l'acquisition des fondements mathématiques et informatiques communs essentiels à toute poursuite d'études dans ces disciplines. La mention Mathématique se distingue ensuite de la mention Informatique.

Lors de la L2, on y poursuit l'apprentissage des fondamentaux mathématiques et de leurs premières mises en application par des méthodes dites numériques nécessitant au passage la découverte de logiciels scientifiques.

Crédit: 180 ECTS

La spécialisation au sein des mathématiques ne se fait qu'en L3, partiellement. Un tronc commun subsiste, achevant la formation dans le domaine de l'analyse (topologie et calcul différentiel). Pour le reste, la différenciation introduite permet d'affiner la formation en fonction des objectifs professionnels visés, et donne lieu à différents parcours (MF: Mathématiques Fondamentales et MAP: Mathématiques Appliquées). Pour un métier relevant du secteur privé, nous avons choisi de spécialiser nos étudiants dans les domaines de la modélisation mathématique et des statistiques (bases de données, analyse numérique, analyse numérique matricielle, probabilités-statistiques, intégration). Sinon le métier visé est en grande partie l'enseignement en mathématiques, ce qui justifie la présence des enseignements de différenciation en géométrie et algèbre. Ces deux types de secteurs différents sont appréhendés par des interventions de professionnels ou un stage d'observation en collège ou lycée .

Compétences et savoirs enseignés

Maîtriser:

- · Les techniques de présentation de problèmes, de présentation de résolution de problèmes
- Les techniques d'optimisation et de représentation des connaissances
- Les systèmes de gestion de bases de données

Structure et organisation pédagogique

Les enseignements sont dispensés sous forme de Cours Magistraux, Travaux Pratiques et Travaux Dirigés en présentiel.

Modalités de contrôle des connaissances

Pe Les modalités de contrôle des connaissances sont portées à l'attention des étudiants courant septembre.

Uni

Année universitaire 2013-2014 Fiche modifiée le 17-07-2013

Licence MATHEMATIQUES

Accueil > Recherche avancée > Liste des formations > MENTION Mathématiques > Licence MATHEMATIQUES

Présentation

Admission

Programme

Et après ...

Infos pratiques

Contenu de la formation

S1 MATH

Tout déplier / Tout replier

Licence MATHEMATIQUES
Licence Mathématiques 1ère année

	ECTS	CM	TD	TP
UE1 S1				
MA0101 Mathématique de base	6	0h	60h	0h
UE2 S1				
PH0101 Physique générale	6	0h	60h	0h
UE3 S1				
EL0101 Circuits électriques 1	3	0h	21h	9h
MA0102 Eléments d'algèbre et de géométrie	3	0h	30h	0h
UE4 S1				
INFO0101 Introduction à l'algothmique et à la programmation	6	20h	20h	20h
UE5 S1				
AN0101 Anglais	1.5	0h	15h	0h
METH0101 Méthodologie du travail uiversitaire	1	2h	8h	3h
MOI0101 Méthodes et Outils Informatique- préparation C2i	3	6h	0h	24h
PPRO0101 Aide à l'orientation	0.5	0h	0h	2h
S2 MATH				
	ECTS	СМ	TD	TP
UE1 S2				
MA0201 Suites et fonctions réelles	6	20h	40h	0h
UE2 S2				
MA0202 Algèbre linéaire	6	20h	40h	0h
UE3 S2				
INFO0201 Introduction à la programmation orientée objet	6	20h	20h	20h
UE4 S2				
INFO0202 Conception web 1	3	6h	0h	24h
MA0203 Géométrie 1	3	10h	20h	0h
UE5 S2				
AN0201 Anglais	1.5	0h	15h	0h
EC LIBRE		0h	0h	0h
PPRO0201 Projet professionnel	1.5	0h	15h	0h
e Mathématiques 2ème année				

Perlot, Universit

Licence Mathématiques 2ème année

S3 MATH

17

Licence MATHEMATIQUES

Accueil > Recherche avancée > Liste des formations > MENTION Mathématiques > Licence MATHEMATIQUES

Présentation

Admission

Programme

Et après ...

Infos pratiques

Débouchés

- Analyse et ingénierie financière
- Enseignement supérieur
- Gestion en banque et assurance
- Études et développement informatique
- Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

Pour plus d'informations sur l'insertion professionnelle, vous pouvez consulter le site internet de l'Observatoire du Suivi de l'Insertion Professionnelle et de l'Evaluation.

Poursuites d'études

La licence est un diplôme général qui permet de poursuivre des études en master et éventuellement en doctorat. Elle permet aussi de se présenter à certains concours administratifs, scientifiques, techniques de la fonction publique d'Etat, territoriale et hospitalière.

Il est également possible de rejoindre une licence professionnelle après la L2 pour les étudiants qui souhaiteraient une entrée rapide dans la vie active.

Une insertion directe après la licence générale est possible à condition d'avoir développé en parallèle des compétences professionnelles grâce à des stages, des jobs ou des expériences bénévoles.

Domaines (Codes ROME):

- Trésorerie et financement (M1207)
- Enseignement général second degré/supérieur (K2107)/(K2108)
- Études et prospectives socio-économiques (M1403)
- Analyse de crédits et risques bancaires (C1202)
- Stratégie commerciale (M1707)

Année universitaire 2013-2014 Fiche modifiée le 17-07-2013

Université Numérique

1



MOI0101 Méthodes et Outils Informatiquepréparation C2i

Description

Programme résumé :

- Le poste de travail informatique : matériel, système d'exploitation, logiciels, paramétrage
- Le poste de travail dans le cadre Internet :
- o identité numérique, droit et protection des œuvres
- o ENT et les bureaux virtuels
- o Internet et principaux outils associés (courrier électronique, listes de diffusion, forums, chat, ...)
- o les traces sur Internet et dans les logiciels ; la protection des données confidentielles
- Les données :
- o virus et autres nuisances : sensibilité ; protection
- o organisation des fichiers, compression (avec ou sans perte)
- o sauvegarde sur le réseau ou sur support externe
- Bureautique :
- o utilisation de traitement de texte et de tableur : notions de base et avancées
- o PréAO: création de présentation (masque et arrière plan, ...), mise en ligne
- o interconnexion entre logiciels bureautiques
- Les outils de travail collaboratif :
- o collaborer dans l'élaboration d'un document de traitement de texte
- o le partage de documents (texte, vidéo, etc...)
- o les collecticiels et les workflows, les blogs et les flux RSS
- o les applications bureautiques sur Internet

Objectifs

Objectifs:

- Permettre d'utiliser un poste de travail connecté à Internet et les outils associés
- Maîtriser les outils de travail collaboratif et les principaux outils bureautiques et de PréAO

Compétences spécifiques visées :

- Maîtrise des outils Internet et des outils de travail collaboratif
- Maîtrise des outils d'une suite bureautique et d'un logiciel de PréAO

Compétences générales visées : Informatique générale

Structure et organisation pédagogique

Cet enseignement est dispensé en Cours Magistraux et Travaux Pratiques.

Modalités de contrôle des connaissances

Pré-requis

Conditions d'admission

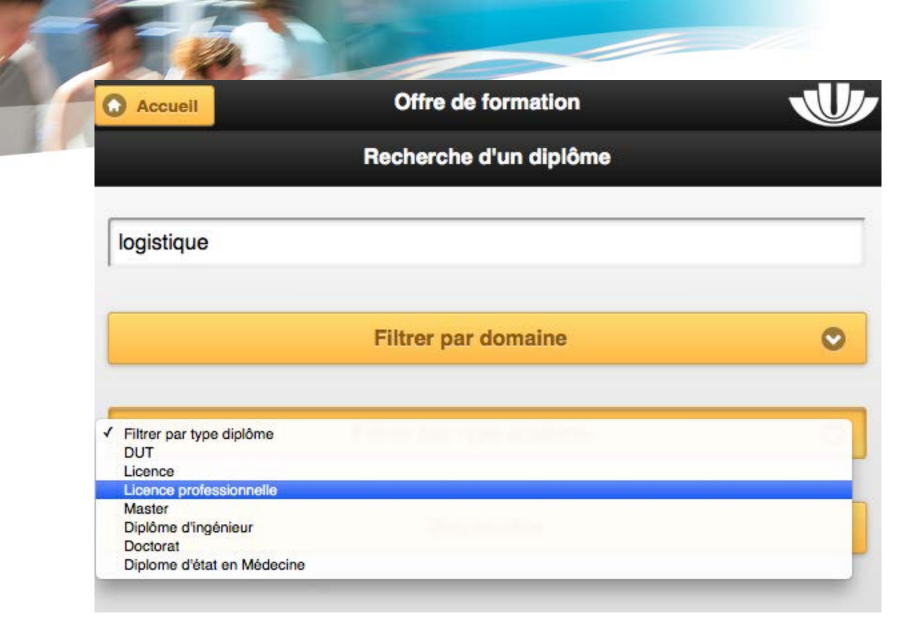
Bibliographie - Lectures recommandées

Contact

Perlot, Vice-F Université Numé Enseignants
CHRISTOPHE JAILLET
Tel.: +33 3 26 91 33 45
christophe.jaillet@univ-reims.fr











Licence professionnelle



Domaine Droit, Economie, Gestion (DEG)

Licence professionnelle - MENTION Logistique

Licence Professionnelle Management de la Logistique, - parcours Lo...









Licence professionnelle - MENTION Logistique



Description

La licence professionnelle destine les étudiants à une insertion professionnelle immédiate et n'a pas pour objectif la poursuite d'études.

Objectifs:

La Licence professionnelle « Management de la Logistique », résultat de la coopération entre l'IUT de Reims Châlons Charleville et l'UFR de Sciences Economiques, Sociales et de Gestion, répond à des besoins spécifiques au secteur du transport et de la logistique : d'une part l'émergence de métiers en lien avec la multimodalité et d'autre part la nécessité pour les entreprises de recruter des cadres intermédiaires formés aux méthodes et aux techniques du management appliquées au secteur. Elle répond également aux enjeux de la « comodalité », concept mis en avant par l'Union Européenne, qui consiste en une utilisation efficace des différents modes de transport et en leur combinaison afin de permettre une optimisation des ressources.

Ces aspects de l'évolution du transport et de la logistique nous conduisent à proposer deux parcourss : « Logistique Multimodale » et « Management des Activités Transport et Logistique ».

Les organismes professionnels suivants continuent à apporter leur soutien à la formation:

- Délégation Régionale de la Fédération Nationale des Transports Routiers
- Délégation Régionale de la Fédération Nationale des Transports de Voyageurs (FNTV);



- Admission
- Insertion professionnelle
- **Programme**
- Licence Pro Management de la Logistique
- Semestre 1
- Economie, développement durable, logistique globale
- Gestion des ressources humaines
- Gestion financière des flux
- Anglais et autre langue étrangère appliquée au secteur
- Techniques de communication et de négociation
- Logistique et stratégies
- Management de la chaîne logistique
- Informatique et systèmes d'information
- Logiciels de gestion intégrée
- Gestion des stocks et gestion d'entrepôt
- Outils de gestion des flux

Perlot, Vice-Présic Université Numérique

Semestre 2

Utilisation

Web

Mobile

41 000 visites 27 700 visiteurs

180 000 pages vues

Durée 4:04

1 900 visites 1 500 visiteurs

6 000 pages vues

Durée 1:26



Atouts

Référentiel centralisé et uniformisé

Processus de validation des formations

Possibilités de modélisation (mentions, spécialités, parcours)

Opportunités

Interconnexion ONISEP

Multilinguisme

Multi-supports

Faiblesses

Stabilité pilotage et équipe projet

Pas d'exemple de formation publiée au début du projet

Menaces

Formation déjà saisie pour habilitation

Multiplicité des contributeurs Accréditations

Université de Reims Champagne-Ardenne



Publier toute l'offre

Multilinguisme

Accréditation