

Réunion de rentrée de l'ED3MPL Doctoral School Welcome Meeting

Université de Nantes (UN)
Ecole des Mines de Nantes (EMN)

November 21, 2016

Formations doctorales
Doctoral courses

Formations doctorales / Doctoral Education (training courses)

- Au moins 30 ECTS-crédit (100h) sur 3 ans / minimum amount of credit required to graduate
1 ECTS pour 1/2 journée de formation / A credit is worth 1/2 day of training

Talk to members of your supervisory team

« Le Système Européen de transfert d'unités de cours capitalisables (European Credit Transfer System - ECTS) définit une échelle commune permettant de mesurer, en unités de cours capitalisables, votre charge de travail requise pour accomplir des unités de cours »

Formations scientifiques / Scientific skills training > 40%

- Formations théoriques thématiques: (3MPL1XX)
 - Formations généralistes (pour tous) / Theoretical Courses (not specialized)
 - Formations spécialisées / Theoretical Courses (specialized)
- Ateliers thématiques (spécialisées) / Practical training (specialized) (3MPL2XX)
- modules de master / Master's degree courses
- formations autres ED (avis du directeur de thèse) / Courses from other doctoral schools

Formations « professionnalisantes » de l'Université de Nantes /

Professional skills training at the University of Nantes

> 40%

- offertes par le Collège Doctoral Nantes Atlantique (CDNA)/ Nantes Doctoral College

Formations hors catalogue proposé par l'ED-3MPL : limitées au site nantais / Training not listed in the proposed catalogue of ED-3MPL (1) 3MPL3XX

- Autres ED
 - voir avec directeur de thèse la pertinence
 - gestion par l'ED extérieure (candidature, inscription, validation)
- Collège doctoral
 - catalogue : sur LUNAM Docteur (LUDOC)
 - gestion par le collège (candidature, inscription, validation)
- EMN
 - catalogue : sur LUNAM Docteur
 - et : <http://www.mines-nantes.fr/fr/Formations/Doctorat2/Offre-de-formation-de-l-Ecole>
 - gestion par l'EMN (candidature, inscription, validation)
 - "collège organisateur = LUNAM" ; code : *Mines-NantesXXX*
- Dans les 3 cas : LUDOC + équivalence ECTS par l'ED
- Si problème de connexion à LUDOC
 - support-lunam@univ-nantes.fr
 - si pas de solution : contacter les responsables formations (inscription à la main)

3mpl.univ-angers.fr

ACCUEIL CONTACTS LIENS

Ecole Doctorale
3MPL
Matière, Molécules, Matériaux
en Pays de la Loire

Université du Maine

université
angers

UNIVERSITÉ DE NANTES

MINES
Nantes

Taille de la police Augmenter Réinitialiser Diminuer

Recherche...

Vous êtes ici : Accueil

Menu

Accueil

Actualités

Organisation de l'E.D.

Laboratoires d'accueil

Parcours du Doctorant

Thèses

Accueil

Accueil

Écrit par Jean-Yves.Mevellec

Bienvenue sur le site de l'Ecole Doctorale 3MPL (ED 500)

- o **Le Catalogue 2017 des formations est disponible. voir "Parcours du Doctorant"**
- o **Présentation de la Réunion des Doctorants 3eme année à Nantes. voir "Actualités"**

Vous êtes ici : Accueil

Menu

Accueil

Actualités

Organisation de l'E.D.

Laboratoires d'accueil

Parcours du Doctorant

Inscriptions

Formations Théoriques Thématiques

Ateliers Thématiques

Modules correspondants à des équivalences

Thèses

HDR

JED : Journées de l'E.D.

Liens

Téléchargements

Administrateurs

Accueil

Accueil

Écrit par Jean-Yves.Mevellec

Bienvenue sur le site de l'Ecole Doctorale 3MPL (ED 500)

- o **Le *Catologue 2017 des formations* est disponible. voir "*Parcours du Doctorant*"**
- o **Présentation de la *Réunion des Doctorants 3eme année à Nantes*. voir "*Actualités*"**
- o **Information sur le *Réseau des Jeunes Chimistes de la Société Chimique de France*. voir "*Actualités*"**
- o **Bourses françaises L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science. voir "*Actualités*"**
- o **DocPro offre aux doctorants, aux docteurs, aux entreprises, aux écoles doctorales et aux laboratoires une vision des compétences d'un docteur.
Pour en savoir plus : <http://www.mydocpro.org/fr>**
- o Participez au ***goupe Linked in***, lieu de convivialité virtuel permettant aux anciens et nouveaux docteurs et doctorants de l'Ecole Doctorale "3MPL" ainsi que leurs encadrants, de se retrouver et d'échanger.

[Accéder au groupe](#)

Etablissements co-accrédités :

[Université de Nantes](#)

Eichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

Formations Théoriques Th... x +

3mpl.univ-angers.fr/index.php/2013-11-28-08-27-19/formations-theoriques-thematiques.html

Les plus visités À la une Plate-forme d'Enseign... Webmail Universite D... l'Université de Nantes ... SciFinder - Explore Ref... CELCAT Google Scholar List of Issues Experts - Research Par...

Ecole Doctorale 3MPL Matière, Molécules, Matériaux en Pays de la Loire

Université du Maine

université angers

UNIVERSITÉ DE NANTES

MINES Nantes

Taille de la police Augmenter Réinitialiser Diminuer

Recherche...

Vous êtes ici : [Accueil](#) ▶ [Parcours du Doctorant](#) ▶ Formations Théoriques Thématiques

Menu

- Accueil
- Actualités
- Organisation de l'E.D.
- Laboratoires d'accueil
- Parcours du Doctorant**
 - Inscriptions
 - Formations Théoriques Thématiques**
 - Ateliers Thématiques
- Modules correspondants à des équivalences
- Thèses
- HDR
- JED : Journées de l'E.D.

Formations Théoriques Thématiques

Écrit par Regis Barille

Cette page contient les informations pratiques concernant les formations 3MPL

Catalogue 2016-2017 (EN ROUGE et en GRAS les formations qui ont été ouvertes).

Correspondants formation par site:

francoise.le-berre@univ-lemans.fr, pietrick.hudhomme@univ-angers.fr, Hamada.Boujita@univ-nantes.fr, gossiaux@subatech.in2p3.fr

Formations Théoriques Thématiques

3MPL102 - Méthodes de simulation en physique de la matière condensée e-Mail Responsable: victor.teboul@univ-angers.fr

3MPL103 - Microscopies électroniques (TEM et SEM), confocale et de force atomique e-Mail Responsable: guillaume.mabilleau@univ-angers.fr

00:10
21/11/2016

Formations Théoriques (Lectures) sur le site angevin

3MPL102	Méthodes de simulation en physique de la matière condensée	taught in French/English, slides in english, basic level to advanced
3MPL103	Microscopies électroniques (TEM et SEM), confocale et de force atomique	taught in French, slides in French, basic level
3MPL104	La diffraction X pour tous et électrocristallisation	
3MPL106	Modification de surfaces: De la monocouche auto-assemblée à la structuration organique hybride de surface.	taught in French, slides in English, basic level
3MPL202	Spectroélectrochimie	taught in French, slides in English, advanced level
3MPL219	Statistique descriptive pour tous	taught in French, slides in French, basic level

Formations Théoriques (Lecture and practical) sur le site manceau

3MPL109	Nanomatériaux, Nanoscience et Nanotechnologie.	taught in French/English, slide in English, basic level
3MPL113	Rhéologie – module écoulement	taught in French/English, slide in French, basic level
3MPL131	Scattering Techniques : Light, SAXS, SANS applied to the characterization of polymer nanoassemblies	taught in English, slides in English, basic level
3MPL132	Molecularly Imprinted Polymers : design, synthesis and applications	taught in French/English, slide in English, basic level
3MPL204	Microscopie Electronique en Transmission : Diffraction Electronique en faisceau	taught in French/English, slide in French, basic level
3MPL214	Mise au point d'expériences RMN haute résolution en phase liquide	taught in French, slides in French, advanced level
3MPL218	Insertion professionnelle après la thèse	taught in French, slides in French, basic level
3MPL222	Caractérisation de matériaux par spectroscopie RPE (Résonance Paramagnétique Electronique)	taught in French/English, slide in English, basic level

Formations Théoriques (Lecture and practical) sur le site nantais (1)

3MPL115	Microscopies optiques et électroniques	taught in French
3MPL118	La modélisation pour les expérimentateurs : structure et propriétés de la matière (1)	taught in English
3MPL121	ARRONAX, le cyclotron nantais	taught in English/French
3MPL122	Initiation théorique à la spectroscopies électroniques de surface « X-Ray Photon-electron Spectroscopy »	taught in English, basic and advanced level
3MPL123	nucléaire, énergie santé & environnement, quel lien?	taught in French, basic Level
3MPL124	Interactions Drogues/Organisme : notions fondamentales de Pharmacodynamie et de Pharmacocinétique. (IDO)	taught in French, basic to advanced level
3MPL129	Initiation théorique à la Diffusion Dynamique de la Lumière et à la mesure du potentiel zêta	taught in French, basic level, slides in English

Formations Théoriques (Lecture and practical) sur le site nantais (2)

3MPL206	Initiation expérimentale à spectroscopies électroniques de surface X-ray Photoélectrons Spectroscopie	taught in English, basic to advanced level
3MPL211	La modélisation pour les expérimentateurs : structure et propriétés de la matière (2) - pratique	taught in English, basic to advanced level
3MPL212	Pratique des spectroscopies optiques et vibrationnelles : principes, applications et perspectives (norme 8 étudiants)	taught in English, basic and advanced level
3MPL215	Mise au point d'expériences RMN haute résolution en phase liquide	taught in French, advanced level
3MPL216	Initiation pratique à la Diffusion Dynamique de la Lumière et à la mesure du potentiel zêta	taught in French, basic level
3MPL217	Utiliser LaTeX (initiation/perfectionnement) (12 étudiants)	taught in French, basic to advanced level
3MPL140	Computational Molecular Modeling of Materials and Interfaces (Lecture)	taught in English, basic and advanced level
3MPL240	Computational Molecular Modeling of Materials and Interfaces (Workshop: 5 étudiants)	taught in English, basic to advanced level
3MPL133	méthodes séparatives et de caractérisation par Fractionnement Flux force	taugh in French or English, basic Level

*Formations hors catalogue proposé par l'ED-3MPL :
limitées au site nantais / Training not listed in the proposed catalogue of
ED-3MPL (2)*

- 3MPL301 - Formation thématiques extérieures**
- 3MPL302 - Implication dans les activités de l'ED**
- 3MPL303 - Expérience pratique de l'entreprise**
- 3MPL304 - Equivalence pour une formation Français langue étrangère**
- 3MPL305 - Equivalence pour présence partielle au sein de l'équipe d'accueil**
- 3MPL306 - Validation d'une amélioration du score TOIEC**
- 3MPL307 - Equivalence pour participation à une action de médiation scientifique**
- 3MPL311 - Séminaires des laboratoires et structures fédératives**
- 3MPL312 - Participations à un congrès international**
- 3MPL313 - Cours donnés par les enseignants invités**

Souvent limité à 3 ou 6 ECTS

Demande de validation : « formation hors catalogue » sur LUNAM Docteur

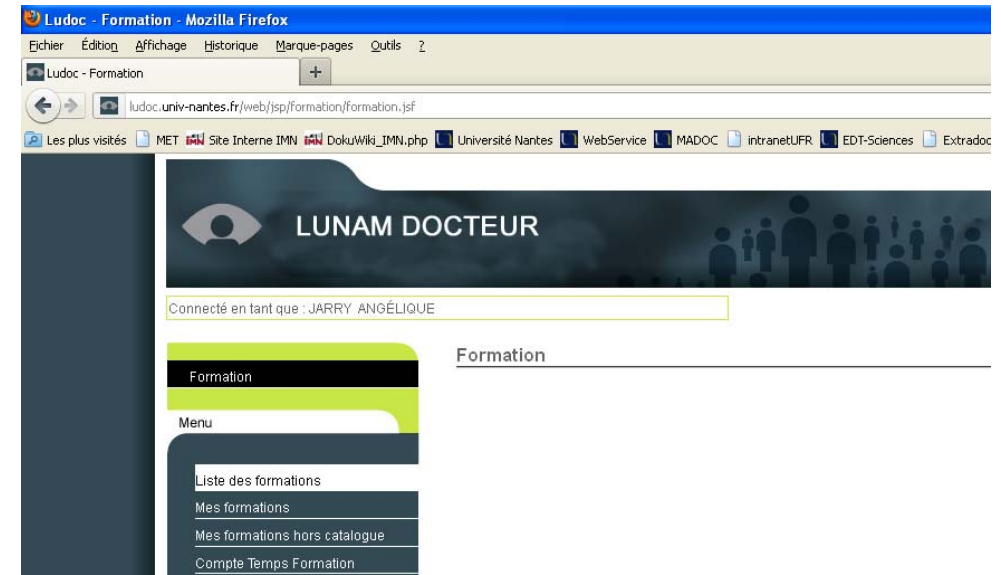
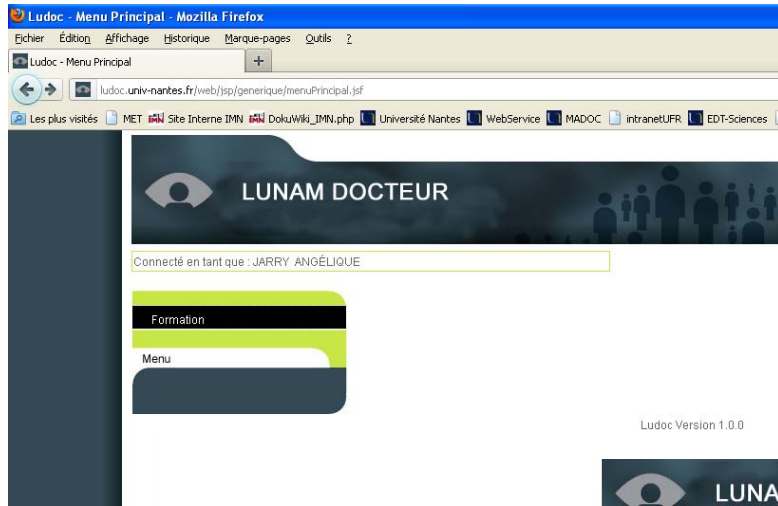
Completion of training : go to « formation hors catalogue » on ludoc.univ-nantes.fr

Inscription / Application & Registration

- **Catalogue sur le site de l'ED / Courses listing :**
<http://3mpl.univ-angers.fr/>
rubrique « Parcours du doctorant »
- **Candidatures (Fin novembre) / On-line Application**
ludoc.univ-nantes.fr
limiter les candidatures 5-6 (3MPL, autre ED, CDNA)
- **Inscriptions formations de l'ED (fin décembre) / Registration**
école doctorale : décision ouverture
selon les places disponibles (ordre de candidature)
méls/email : inscription OK ou non

Candidatures possibles 4 semaines avant la formation
check your email « @etu.univ-nantes.fr »
changement de dates : mél secrétariat et/ou formateur
- **Emargement / sign-off sheet**

- <http://ludoc.univ-nantes.fr/login.jsf>
Accès à la « liste des formations »



- Liste des formations accessibles (classées par libellé court : 3MPLXXX)



Liste des formations

Liste des formations proposées par votre collège doctoral et votre école doctorale
Pour candidater cliquez sur le lien hypertexte "Candidater"

Candidater	Libellé court	Intitulé formation	Type formation	Catégorie	Nature	Durée	Ects
Candidater	3MPL103	Microscopies électroniques (TEM et SE...	Cours	Scientifique	Facultatif	06.00	2.00
Candidater	3MPL104	La diffraction X pour tous	Cours	Scientifique	Facultatif	10.00	3.00
Candidater	3MPL106	Modification de surfaces : De la monoc...	Cours	Scientifique	Facultatif	10.00	3.00
Candidater	3MPL109	Nanomatériaux, Nanoscience et Nanot...	Cours	Scientifique	Facultatif	08.00	3.00
Candidater	3MPL111	Capteurs (bio)chimiques	Cours	Scientifique	Facultatif	10.00	3.00
Candidater	3MPL114	Rhéologie - module viscoélasticité	Cours	Scientifique	Facultatif	15.00	4.00
Candidater	3MPL115	Découvrir sa recherche à travers les ...	Cours	Scientifique	Facultatif	08.00	2.00
Candidater	3MPL119	Utilisation du Rayonnement Synchrotron	Cours	Scientifique	Facultatif	10.00	3.00
Candidater	3MPL121	ARRONAX, le cyclotron nantais	Cours	Scientifique	Facultatif	10.00	3.00
Candidater	3MPL122	Initiation théorique aux spectroscopies ...	Cours	Scientifique	Facultatif	12.00	3.00
Candidater	3MPL123	L'Energie nucléaire, l'environnement et l...	Cours	Scientifique	Facultatif	14.00	4.00
Candidater	3MPL124	Interactions Droques/Organisme : notio...	Cours	Scientifique	Facultatif	10.00	3.00
Candidater	3MPL125	Synthèse à haut débit, sur support soli...	Cours	Scientifique	Facultatif	12.00	3.00
Candidater	3MPL126	Synthèse orientée et personnalisée	Cours	Scientifique	Facultatif	15.00	3.00

Filtrer / Catégorie **Professionnelle**

- Dates et lieu disponibles sur LUDOC (Timetable and location)
- Inscription à une formation
- Notion de groupe

LUNAM DOCTEUR

Connecté en tant que : JARRY ANGELOUE

Formation

Menu

- Liste des formations
- Mes formations
- Mes formations hors catalogue
- Compte Temps Formation

Détail de la formation

Intitulé formation : Piécologie - module ulcose lactate
 Type formation : Cours
 Durée : 15.00

Info complémentaire

Groupe : 1

Gestionnaire : Corie marie
 Enseignant : TASSIN Jean-François

Séances disponibles pour cette formation et ce groupe

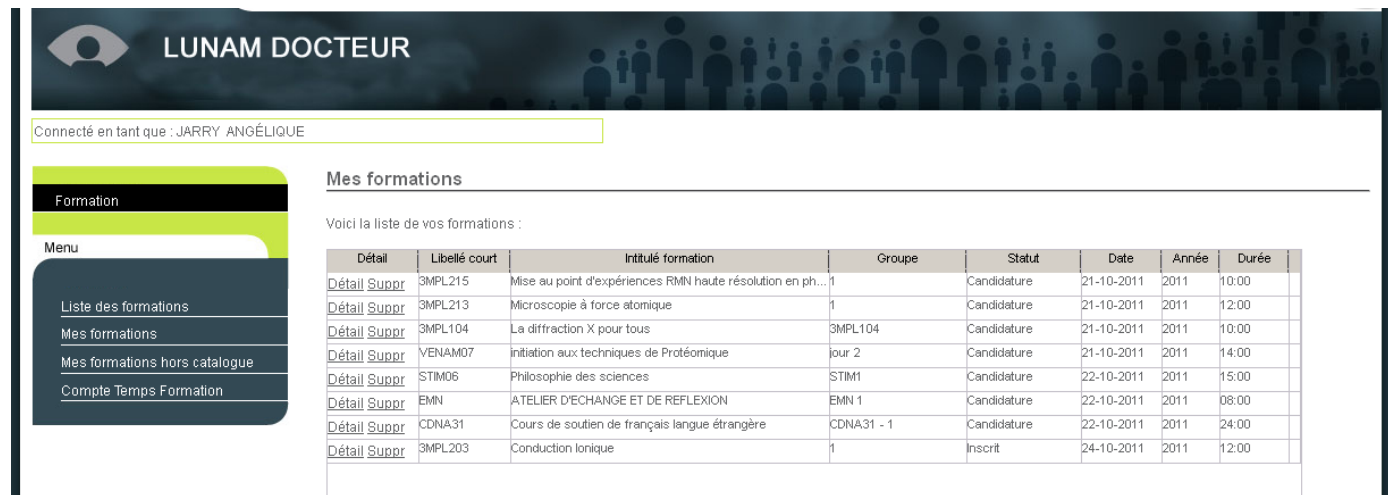
Date	Heure début/matin	Heure fin/matin	Heure début/après-midi	Heure fin/après-midi	Lieu
28/09/2012	09:00	12:00	13:30	18:00	Université du Maine - UFR Sciences - ...
29/09/2012	09:00	12:00	13:30	18:00	Université du Maine - UFR Sciences - ...

Candidater **Retour**

Ludoc Version 1.0.0

Formations doctorales inscription LUNAM Docteur

- Vérification des inscriptions (3MPL, autres ED, Collège CDNA, PRES)



The screenshot shows the LUNAM DOCTEUR interface. At the top, it says "LUNAM DOCTEUR" and "Connecté en tant que : JARRY ANGÉLIQUE". On the left is a navigation menu with options like "Liste des formations", "Mes formations", "Mes formations hors catalogue", and "Compte Temps Formation". The main content area is titled "Mes formations" and contains a table of the user's current registrations.

Mes formations

Voici la liste de vos formations :

Détail	Libellé court	Intitulé formation	Groupe	Statut	Date	Année	Durée		
Détail Suppr	3MPL215	Mise au point d'expériences RMN haute résolution en ph...	1	Candidature	21-10-2011	2011	10:00		
Détail Suppr	3MPL213	Microscopie à force atomique	1	Candidature	21-10-2011	2011	12:00		
Détail Suppr	3MPL104	La diffraction X pour tous	3MPL104	Candidature	21-10-2011	2011	10:00		
Détail Suppr	VENAM07	initiation aux techniques de Protéomique	jour 2	Candidature	21-10-2011	2011	14:00		
Détail Suppr	STIM06	Philosophie des sciences	STIM1	Candidature	22-10-2011	2011	15:00		
Détail Suppr	EMN	ATELIER D'ECHANGE ET DE REFLEXION	EMN 1	Candidature	22-10-2011	2011	08:00		
Détail Suppr	CDNA31	Cours de soutien de français langue étrangère	CDNA31 - 1	Candidature	22-10-2011	2011	24:00		
Détail Suppr	3MPL203	Conduction Ionique	1	Inscrit	24-10-2011	2011	12:00		

- **Limiter le nombre d'inscriptions (maxi = 5)**
- Formations « hors catalogue » : équivalences 3MPL à voir plus tard

- **Inscriptions, assiduité / Registration (ludoc.univ-nantes.fr)**

Application & Registration are on-line (see below)

Please note that once you are registered for a given training course, you will be expected to attend

- **Validation sur ludoc / Completion of training (on-line)**

formations « 3MPL » : juste après, heures et ECTS

formations « collège et autres ED » : fin d'année universitaire

formations « hors catalogue » : validation par l'ED 2-3 fois par an
(conserver le justificatif, à joindre à la demande sur LUDOC)

- **Frais de déplacement – Ordre de mission / Travel reimbursement**

For 3MPL courses in Angers or Le Mans - Email « ed3mpl@univ-nantes » just after you have registered for a course outside Nantes.