

# Forum Avenirs Lyon 1

Des formations pour quels métiers?

## *Les métiers de la Physique*

$e=mc^2$

**FACULTÉ**  **des Sciences et Technologies**  
Dpt Physique



## Des physiciens autour de nous?

### Des carrières académiques...

- ✓ P. Gillet, Géophysicien, Directeur de l'EPFL, ancien Directeur de cabinet et Directeur de l'ENS
- ✓ PG De Gennes, ingénieur CEA puis Directeur de l'ESPCI, Nobel en 1991
- ✓ C. Cohen-Tanoudji, Nobel en 1997, Physicien quantique, Physique des lasers
- ✓ A. Fert, Physicien matière condensée, Unité Mixte CNRS Thales, Nobel 2007
- ✓ S. Haroche, Physicien quantique, CNRS, Ecole Polytechnique, Yale, IUF, Nobel 2012
- ✓ M.-F. Joubert, DR CNRS, Directrice iLM
- ✓ B. Prével, MCF, Responsable communication iLM

... dans des institutions comme le CNRS, les Universités, l'EPFL, l'Institut Universitaire de France, l'ENS...



## Des physiciens autour de nous?

### De grandes carrières en entreprise...

- ✓ O. Acher, Directeur Innovation, HORIBA JOBIN YVON
- ✓ A. Bucaille, Directeur Recherche et Innovation, AREVA
- ✓ A. Houel, Directeur R & D industrielle, ORSAY PHYSICS
- ✓ P. Arbez, R & D Project Manager, AIRBUS
- ✓ J. Aubert, Directeur innovation, L'OREAL
- ✓ A. Merkel, chancelière, Docteur en physique

### Un avenir...

- ✓ Mathieu, Doctorant chez TOTAL Energies nouvelles
- ✓ Yorrick, Ingénieur Test et Défaillance chez SOFRADIR

# **Un diplôme en physique (Licence, Master, Doctorat) peut permettre d'accéder :**

À des postes de

- Chercheur académique ou en entreprise
- Ingénieur
- Technicien, opérateur
- Chargé d'affaires

**Entreprises (secteur secondaire et tertiaire),  
et Centres de recherche  
ont besoin des physiciens!!**

## **Compétences recherchées:**

expertise, compréhension large des phénomènes, autonomie, rigueur, esprit de synthèse, capacité à proposer des solutions, ouverture d'esprit, communication, travail en équipe...

## **Activités type :**

Recherche en laboratoire, grands groupes, PME, collectivités

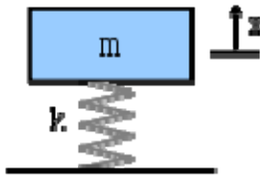
Développement et innovation en entreprise

Propriété Industrielle

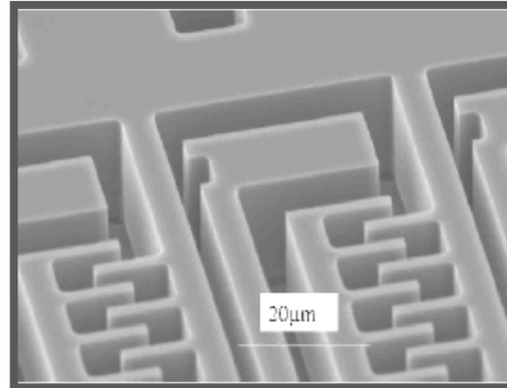
Management, Consulting....

# Etudier en Physique pour quoi faire?? Un exemple :

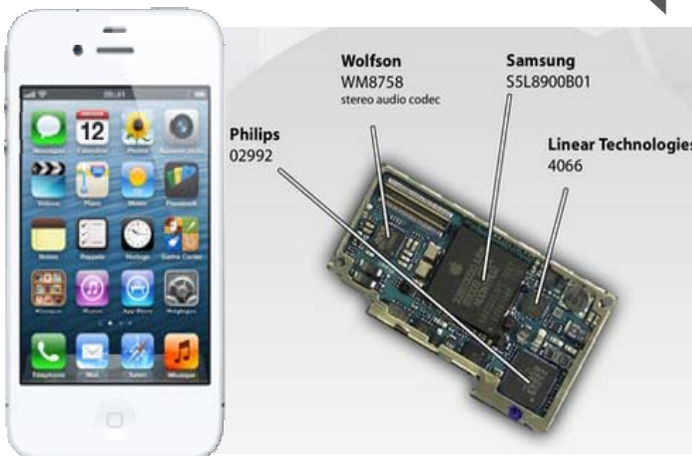
Accéléromètre



Problème de Licence



Nanophysique en Master



# Domaines d'activité



## Energies



Nucléaire : nouvelle génération de réacteurs, démantèlement et traitement des déchets

Nouvelles énergies : éolien, solaire...

Problématique : chauffage, infrastructures



## Environnement



Climat : Impacts sur le climat : calculs,  
Remédiation : dépollution,  
Radioprotection

# Domaines d'activité

Université Claude Bernard



Lyon 1

## Génie civil



Physique des vibrations,  
acoustique, revêtements routiers,  
bâtiment, matériaux

# Domaines d'activité

Université Claude Bernard



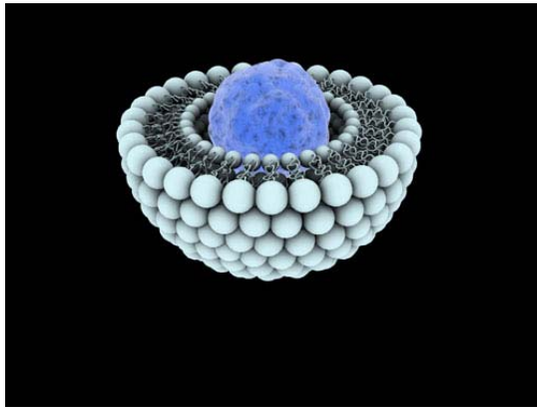
Lyon 1

Fibre optique, ondes électromagnétiques

## Communication



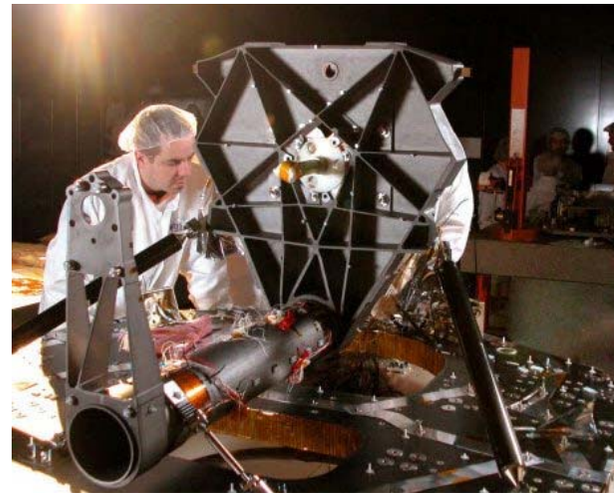
## Médecine, santé, imagerie médicale



Vectorisation médicale,  
électrophysiologie, nanomédecine,  
biophysique, RX, nouvelles techniques  
d'imageries médicales, Laboratoires sur  
puce...

## Astronomie

Hautes technologies pour voir plus loin,  
compréhension de l'univers,



## Instrumentation, microélectronique

tous les instruments de mesure physique

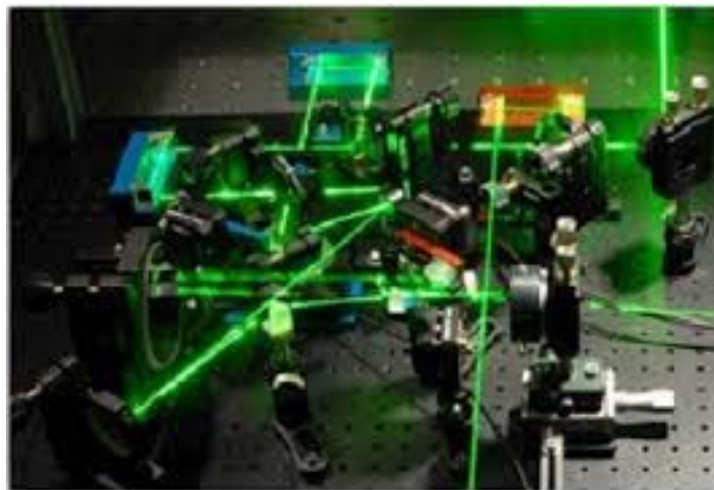
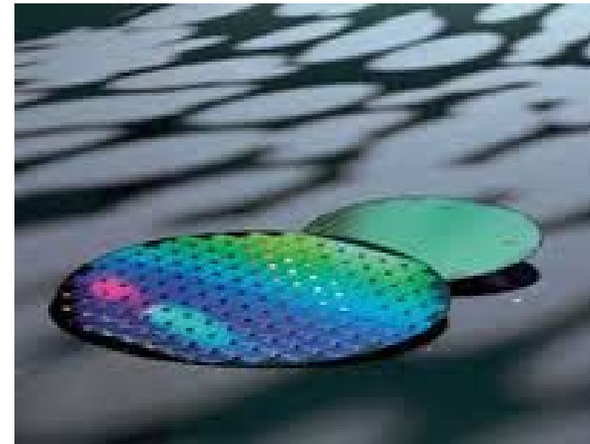
Les semi-conducteurs

Les capteurs,

Les lasers

Les microscopes

La métrologie...



Aéronautique, Automobiles, Train....

matériaux (textiles, peintures,  
pneumatiques)

Sécurité

Environnement

Nouveaux carburants (hydrogène...),  
véhicules sans conducteur (capteurs,  
instruments...)

## Transports



# Les métiers de la R & D

- ✓ Assistant ingénieur
- ✓ Technicien
- ✓ Ingénieur de recherche
- ✓ Ingénieur d'étude
- ✓ Ingénieur développement, simulations numériques, test, instrumentation...
- ✓ Chercheur
- ✓ Enseignant-chercheur
- ✓ Chef projet

Domaines :

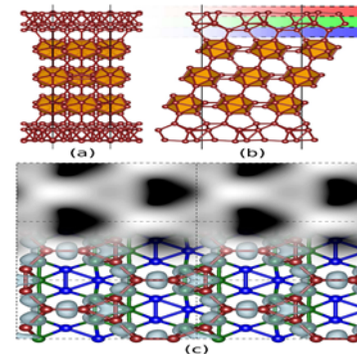
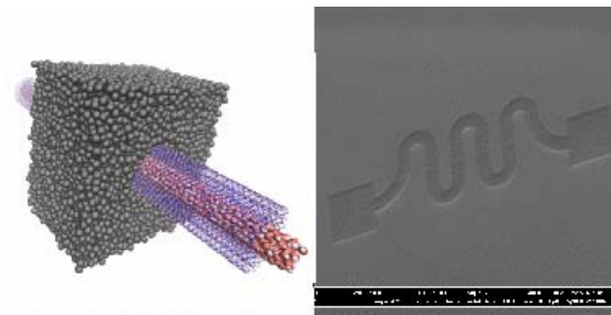
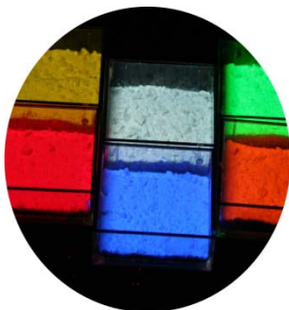
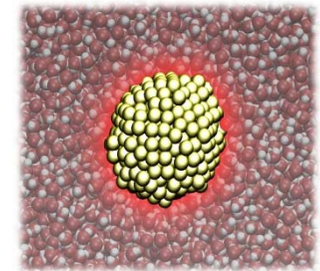
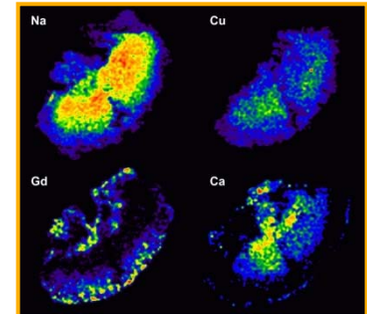
Microélectronique, micro et nanotechnologies, énergie, conception technique de produits (sport, médical, bien de consommation, industrie), environnement, mécanique, matériaux, emballage...

# Recherche fondamentale et appliquée : Le laboratoire de recherche répond aux problèmes sociétaux : les laboratoires sur le campus Lyon Tech La Doua



Comprendre la matière, par des **approches multi-échelles** dans l'espace (du nanomètre au mètre) et dans le temps (de l'attoseconde à la seconde).

De nombreux projets se situent **à l'interface** de la biologie, de la santé, des sciences de la terre, de l'environnement et de l'ingénierie.





étude, réalisation et caractérisation de couches minces réalisées par différents procédés sous vide.

Applications optiques (miroirs faibles pertes pour gyrolaser ou interféromètres, antireflets, dichroïques ...) et mécaniques (tenue à la pluvio-érosion, à la corrosion marine).

Projet VIRGO : ondes gravitationnelles



**Institut des Nanotechnologies de Lyon :**

matériaux fonctionnels, électronique, photonique, photovoltaïque, biotechnologies et santé, nanotechnologies, micro-nano-biosystèmes intégrés, capteurs biomédicaux, vêtements intelligents, laboratoire-sur-puce, micro-nano-fluidique



## Institut de Physique Nucléaire

Étude des propriétés des composants subatomiques de la matière et leurs interactions. [physique des particules](#) et des [astroparticules](#), la [matière nucléaire](#) et les interactions [ions/agrégats-matière](#).

domaines [pluridisciplinaires](#) touchant les sciences du vivant, l'environnement et la [R&D pour des détecteurs](#) innovants : étude du confinement des déchets radioactifs, imagerie bio-médicale, capteurs silicium à micro-pixels, préparation avec les médecins rhônalpins d'un centre de hadronthérapie pour le traitement des tumeurs cancéreuses par ions carbone,



U.C.B. Lyon 1 - IN2P3/CNRS - Bâtiment Virgo - 7 Av. P. de Coubertin - 69622 Villeurbanne Cedex



Venez rencontrer les  
physiciens dans les  
laboratoires de physique sur  
votre campus!

# Ingénieur débutant R & D secteur énergie



SUIVRE 2K

Site RH



- ▶ Accueil
- ▶ Métiers 7
- ▶ Recrutement
- ▶ Implantations
- ▶ Événements 10
- ▶ Offres Emploi Stage 33

Offre CDI

## INGENIEUR R ET D DEBUTANT



Share



Tweet



Send

Type de contrat : CDI

Fonction : Physique / Matériaux / Energétique

Secteur : Energie / Utilities, Agroalimentaire, Automobile, Matériaux, Autres industries

Date de début : Dès que possible

Localisation : marseille FR 13008

Fives Pillard, filiale du groupe Fives, est leader sur le marché des brûleurs et des systèmes de combustion. Fives Pillard conçoit et réalise des équipements de combustion et des systèmes de contrôle, principalement pour l'industrie minérale et le secteur de l'énergie. De la conception initiale au service après vente, Fives Pillard fournit des solutions complètes et fiables, adaptées aux besoins spécifiques de ses clients.

Leader en combustion industrielle et leader mondial dans les systèmes de combustion pour les cimenteries, nous recherchons, pour accélérer notre développement dans le domaine des brûleurs et systèmes de combustion dédiés à la calcination des minéraux, un Ingénieur R et D à dominante énergétique ayant une bonne connaissance en simulation numérique CFD (de préférence sur le logiciel Fluent), validée par une expérience type projets de fin d'études, DEA, Doctorat, premier emploi...

Vous aurez en charge le développement, la simulation CFD des systèmes de combustion ainsi que les mesures, les collectes des données et l'assistance aux mises au point sur les sites industriels.

## Offre d'emploi H/F Ingénieur R et D Instrumentation

Référence Apec: **58978193W-5417-6876**

Référence société: **Ing\_R et D Instrum**

Date de publication: **03/02/2014**

Société:



[Voir toutes les offres](#)

Nombre de postes: **1 en CDI**

Statut: **Cadre du secteur privé**

Lieu: **Reims**

Salaire: **variable selon expérience**

Expérience: **Tous niveaux d'expérience**

AEROVIA développe et commercialise des systèmes de détection de gaz utilisant une technologie innovante de spectrométrie laser photoacoustique. Dans le cadre du renforcement de son équipe de développement, nous recherchons un Ingénieur d'application Instrumentation pour renforcer notre équipe R&D (5 ingénieurs).

### Poste et missions :

Directement rattaché(e) au Directeur Technique, vous êtes en charge de la mise en place et de la réalisation des tests des équipements de détection de gaz en cours de développement.

### Activités principales :

- Au sein d'une équipe projet vous participerez aux projets de développement du cahier des charges aux tests sur sites.
- Pilotage d'affaires en respectant les coûts, les délais et la qualité.
- Développement / Mise au point de nouvelles techniques de détection.
- Assistance technique durant les mises en services.
- Tests métrologiques des appareils.
- Essais et validations de nouveaux principes de détection.
- Veille technique et scientifique.

### Profil recherché :

- Ingénieur ou Ingénieur/Docteur à dominante instrumentation / spectroscopie.
- Formation ou expérience multidisciplinaire dans le développement d'équipements de mesure.
- Au moins une expérience validée en développement d'instrumentation.
- Des connaissances dans le domaine des capteurs/spectromètres pour la détection de gaz et/ou la chimie des gaz seraient un plus.
- Gout pour l'expérimentation.
- Pratique de l'anglais.
- Déplacements occasionnels en France et à l'étranger.

Votre esprit d'équipe, votre disponibilité votre polyvalence et votre autonomie seront des atouts certains pour réussir à ce poste. Ce poste en CDI est basé à Reims (51100).

# Les métiers de l'environnement

Technicien environnement- Technicien mesure rejets atmosphériques-  
Responsable QSE (qualité sécurité environnement)- Inspecteur rejets  
atmosphériques industriels- Ingénieur sûreté nucléaire et environnement-  
Ingénieur sécurité et environnement

## Ingénieur(e) rejets atmosph. et thermiques h/f

Entreprise : **EPITECH**

Contrat : **CDI**

Rémunération : **Selon profil**

Au sein de notre Laboratoire (accrédité COFRAC), vous effectuez des mesures de rejets atmosphériques et avez la responsabilité des essais de réception et performances d'installations de combustion....

Profil recherché

Issu(e) d'un Bac + 5 Mesures Physiques, Thermique, autonomie et sens relationnel.

## Intitulé du poste :

**TECHNICIEN EN RADIOPROTECTION** F/H

## Nature du contrat :

CDI

Au sein du Département Nucléaire Sud de MSIS Assistance, et en liaison avec de la Direction Radioprotection / Mesures la Business Unit Assainissement du groupe AREVA, il (elle) aura pour mission :

De réaliser des mesures de cartographies radiologiques, de contrôle d'emballages ou de contrôles de matériels en sortie de zone  
De vérifier et analyser les mesures de radioprotection réalisées....

## Qualités requises :

Rigueur, ténacité, implication,  
Sens du contact et esprit d'équipe,  
Pédagogie et communication,  
Autonomie et sens des responsabilités

# Les métiers dans le domaine des matériaux et microtechnologies

## **Ingénieur en Physique des Performances H/F**

**MICHELIN - Clermont Ferrand**



Michelin, leader mondial du pneumatique et présent dans plus de 170 pays, recrute pour son Centre de Recherches de Clermont-Ferrand, un(e) Ingénieur(e) en physique des performances dans le domaine de l'adhérence. Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, vous êtes en charge : De la ...

## **Opérateur en salle blanche (H/F)**

**69540 Irigny**

### **Informations clés sur le poste**

- **Date de l'annonce** : 26/02/2014
- **Durée** : 2 mois renouvelable
- **Salaire** : 9,53 € par heure
- **Expérience** : 1 an Minimum

### **Description du poste**

Manpower OULLINS recherche pour son client, un Opérateur en salle blanche H/F Notre client, basé à Irigny, est spécialisé dans la fabrication de kits chirurgicaux pour les blocs opératoires. Votre mission principale sera le conditionnement des produits en zone a atmosphère contrôlée.

# Les métiers du nucléaire, de la radioprotection

## Emploi INGENIEUR PHYSIQUE NUCLEAIRE - H/F



ANNONCEUR : Apec

➤ Toutes les offres publiées par Apec

Région : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ville : Aix-en-Provence

Type de poste : CDI - Temps Plein

### Mes outils

- Déposer mon CV
- Voir mes affinités pour cet emploi
- Ajouter cette offre à ma sélection

### Voir aussi

- Toutes les offres d'emploi, Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Toutes les offres d'emploi en France entière

## Ingénieur Contrôle Mesure Nucléaire H/F



**AREVA - Equeudreville**

Entreprise : Leader mondial des métiers de l'énergie, AREVA est un groupe international, avec une présence commerciale dans plus de 100 pays. Poste et missions : Vos principales missions sont les suivantes : \* Interprétation de résultats de Mesures Nucléaires \* Modélisation poste...

## Les métiers des énergies

### **RESPONSABLE R&D EN SYSTÈMES, PRODUITS ET SERVICES PHOTOVOLTAIQUES... H/F**

**GROUPE TOTAL - Paris- la défense**



Entreprise: - Poste et missions: Engagé dans le solaire photovoltaïque depuis 1983, TOTAL a pour ambition de devenir leader mondial de l'énergie solaire. TOTAL Énergies Nouvelles réalise des investissements considérables dans le domaine de la recherche technologique comme en ...

## Les métiers de la santé

### **Technicien contrôle dispositifs médicaux à rayons X H/F** **SGS FRANCE - SEVRES**



;Entreprise : Créée en 1996, la Société AMTECH médical est reconnue comme le leader dans le contrôle qualité des dispositifs médicaux en France ; spécialisée dans ce domaine, présente sur plusieurs milliers de plateaux de radiologie, l'équipe AM'TECH médical bénéficie d'une e...

# Les métiers de la mesure physique et de l'instrumentation



**S'engager** pour  
**la maîtrise des risques,**  
c'est voir les choses différemment



## **Rejoindre Apave, c'est donner du sens à son métier**

Notre métier ? Accompagner les entreprises et les collectivités en France ou à l'international dans la maîtrise de leurs risques techniques, environnementaux et humains. Chaque jour, nos 9800 collaborateurs sont plongés au cœur des enjeux de sécurité et interviennent sur des projets techniques passionnants.

## **Ingénieur Expérimenté Mesures Physiques H/F**

Dans le cadre d'un contrat avec une agence nucléaire, vous réaliserez les missions suivantes sur le site de fabrication :

- Exécution des mesures physiques, acquisition et analyse des signaux par l'intermédiaire d'un système d'acquisition basé sur les ultrasons
- Gestion d'éléments contrôlés et instrumentation complète
- Analyse des données
- Traitement des données et rédaction des PV d'essai

A terme, vous pourrez piloter une équipe de techniciens.  
CDD à pourvoir dès que possible et jusqu'à avril 2014 minimum.

## **Compétences requises :**

De formation Bac +5 en Mesures Physiques, Métallurgie ou équivalent, vous possédez des connaissances solides en métallurgie, essais mécaniques et équipements sous pression. Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et de qualités relationnelles. Vous êtes également doté d'un esprit d'analyse, de synthèse et avez des capacités rédactionnelles.

INSPECTION  
BÂTIMENT  
FORMATION  
ESSAIS ET MESURES  
CONSEIL



# Les métiers de la mesure physique et de l'instrumentation

## **Technicien de Mesures Métrologie - Lesquin (62)**

Société qui recrute : **SOCOTEC**

Contrat de travail : **CDI** - Poste à pourvoir : **Immédiatement**

Expérience requise : **5 à 10 ans**

Localisation : **France / Nord-Pas-de-Calais** Secteurs d'activité :

• **Industrie** : **Métrologie**, **Physique**

### **Descriptif du poste**

SOCOTEC France (5000 personnes) exerce ses métiers auprès des acteurs de la construction, de l'immobilier, de l'industrie et de la santé.

Rattaché(e) à l'unité de gestion des équipements de mesures à Lesquin (62), vous serez notamment amené(e) à :

- > Réaliser les étalonnages des matériels dans toutes les grandeurs (elec, temp, pression, force)
- > Rédiger les constats et certificats d'étalonnage
- > Elaborer les feuilles de calcul des incertitudes
- > Vous prononcer sur la conformité des équipements
- > Etre responsable du suivi métrologique des appareils qui vous seront confiés
- > A être en relation avec les fournisseurs et les sous-traitants.

### **Compétences requises**

métrologie, mesures physiques, vous possédez une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans un laboratoire ou un SAV instrumentation.

Autonome et organisé(e), vous avez le sens des initiatives, de l'organisation et des qualités relationnelles ...

## Les métiers de l'enseignement

Enseignant  
Enseignant-chercheur  
Professeur d'école  
Professeur agrégé  
Formation continue

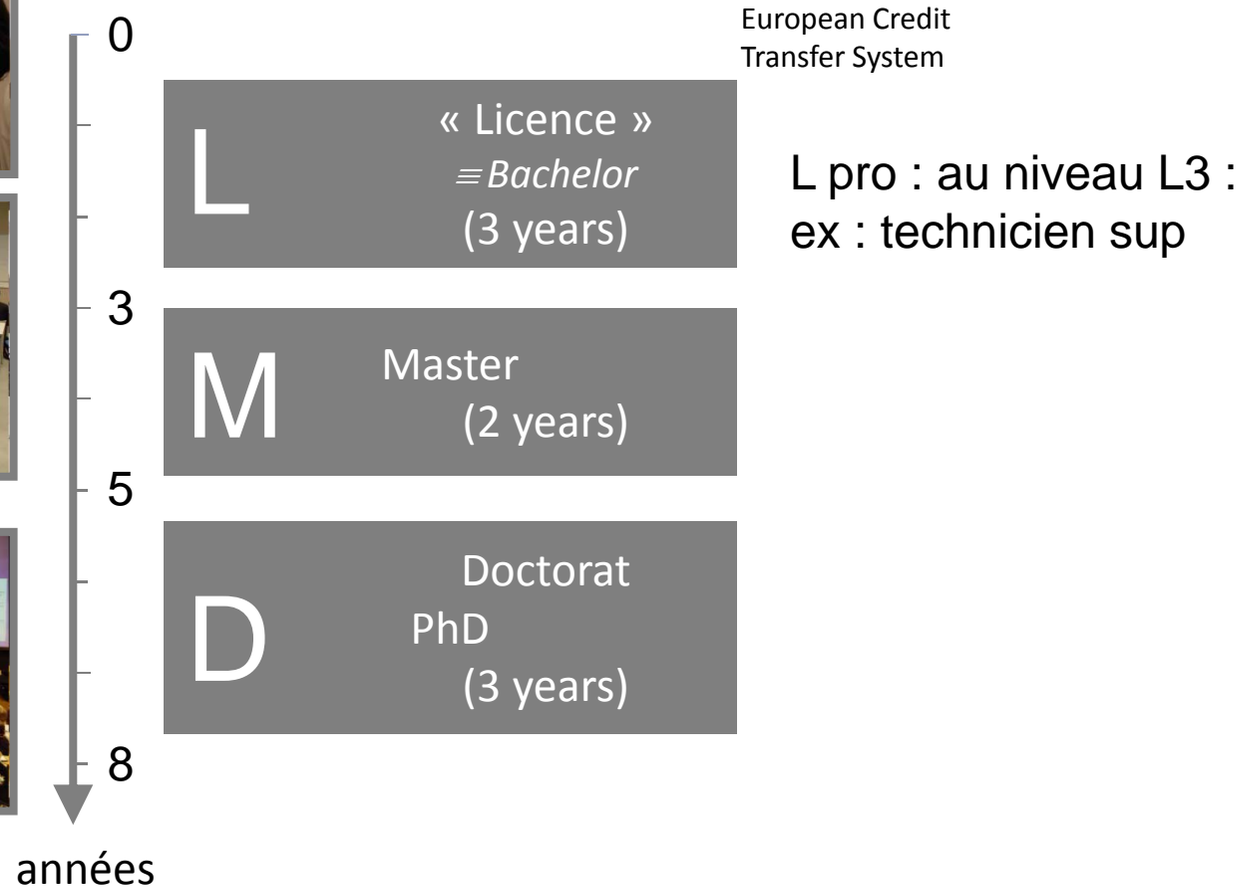
## Autres métiers

Gestion/ Management de projet  
Consultant  
Ingénieur Brevet  
Documentaliste  
Journaliste scientifique

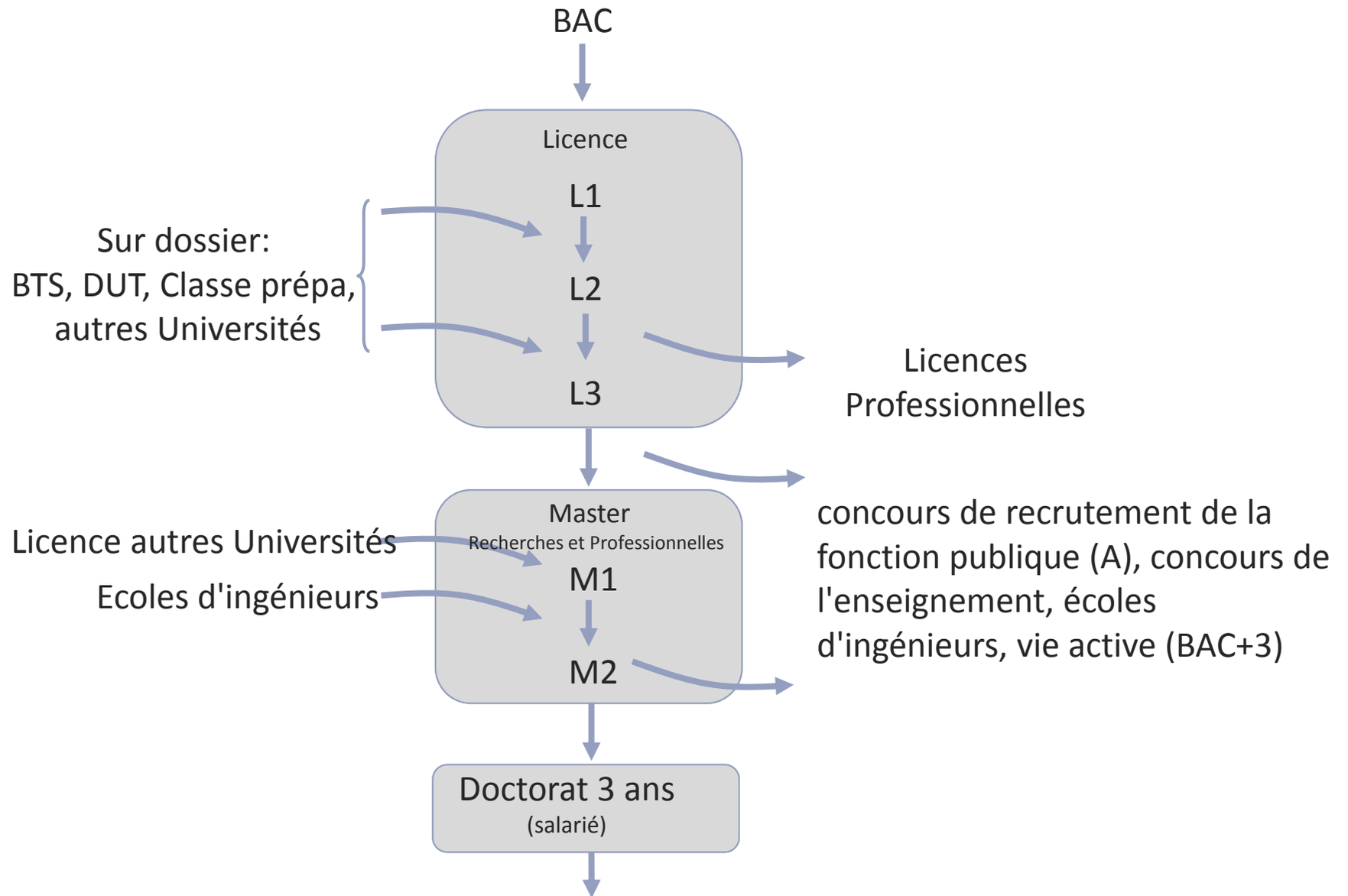
# Les études de physique



## 3 NIVEAUX : « L », « M », « D »



# Beaucoup d'entrées et sorties possibles



## Le doctorat: Diplôme BAC + 8

-Durée moyenne réelle 36-40 Mois

-Formation par la recherche

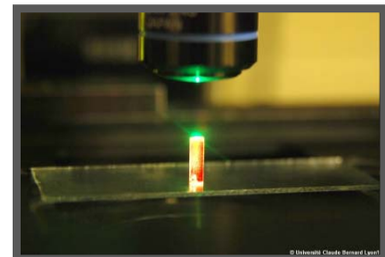
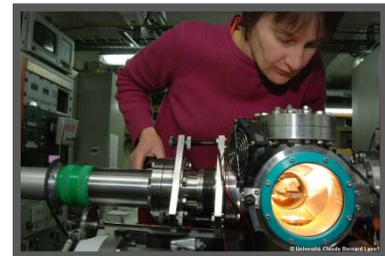
-Vous êtes salarié (CDD 3 ans, > 1680€ Brut / Mois)

-Cotisation retraite + Chômage

-Vous travaillez en laboratoire ou en entreprise sur un sujet de recherche

- Vous pouvez enseigner à l'université (+ 350€/Mois)

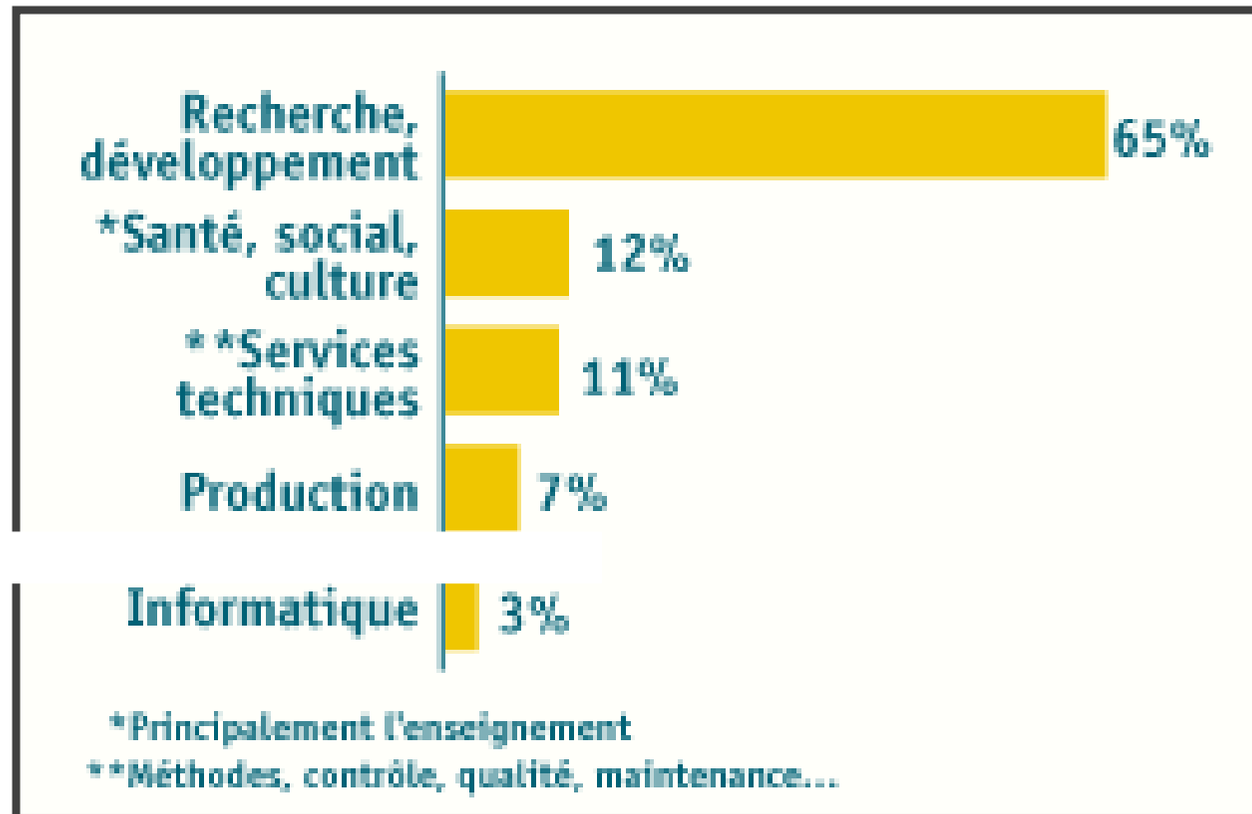
- Vous êtes déjà dans la vie active et vous le validez comme une expérience professionnelle: vous êtes en fait **un jeune chercheur**





### En termes de types d'emploi:

Physique: 73% vers le privé



# Échanges internationaux

- Universités partenaires, pays partenaires
- Échanges avec autres universités : ex : Canada, Amérique centrale, Nouvelle Zelande, Ecosse, Allemagne.....
- Bourses région Explorasup (ERASMUS)
- A tous les niveaux (L, M, D)

# exemples de formations professionnalisantes en physique à Lyon 1

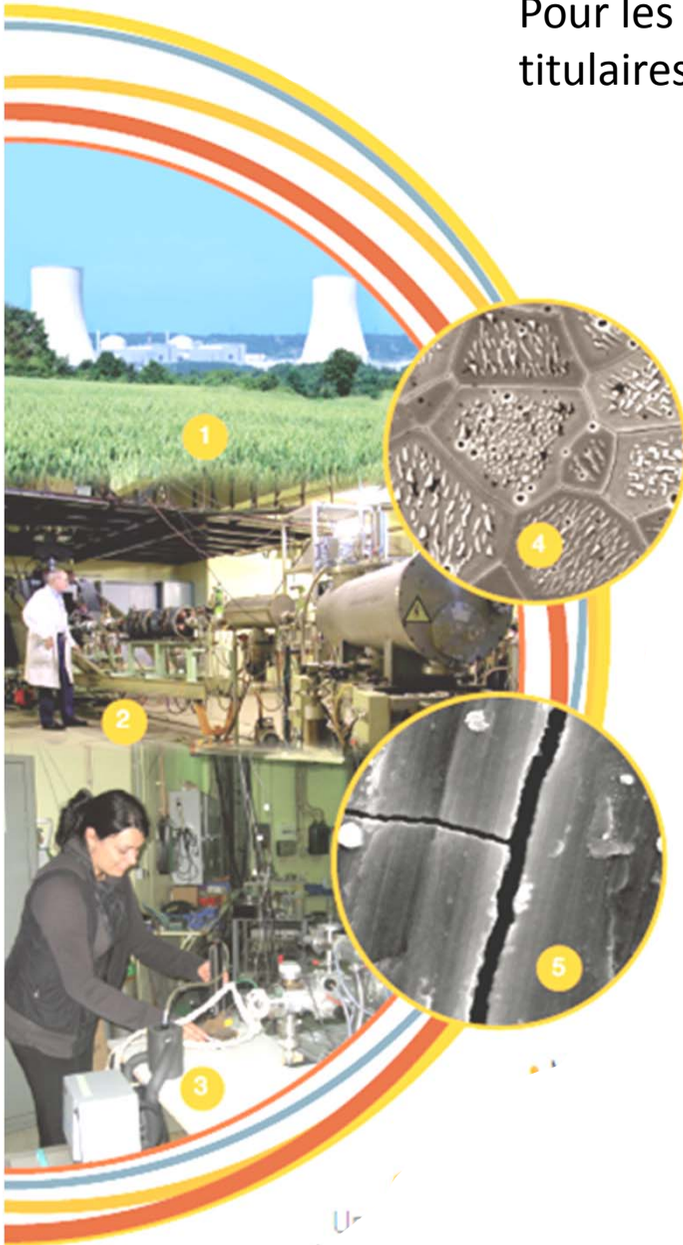
Pour les étudiants en *L2 chimie, physique, physique-chimie, ...* ou titulaires d'un DUT ou d'un BTS

## Licence Professionnelle RD2 *Radioprotection, Démantèlement et Déchets nucléaires*

formation en un an à la vie active à un niveau **BAC+3** des **chargé(e)s de projets ou des assistant-ingénieurs** travaillant dans l'industrie du nucléaire.

Mots clefs : **radioactivité** , cycle du combustible, **gestion des déchets nucléaires** , **démantèlement** des centrales nucléaires de première et deuxième génération ...

Contact : Dr. N. Millard-Pinard,  
millard@ipnl.in2p3.fr  
<http://lp-rd2.univ-lyon1.fr/>



# exemples de formations professionnalisantes en physique à Lyon 1

Pour les étudiants en *M1 physique, physique-chimie, chimie*

## Master pro EAR Environnement, Atmosphère et Radioprotection

formation à un niveau **BAC+5** d'Ingénieurs ou de Doctorants R&D dans les domaines de l'énergie, la pétrochimie, le nucléaire, les transports, l'aérospatiale.

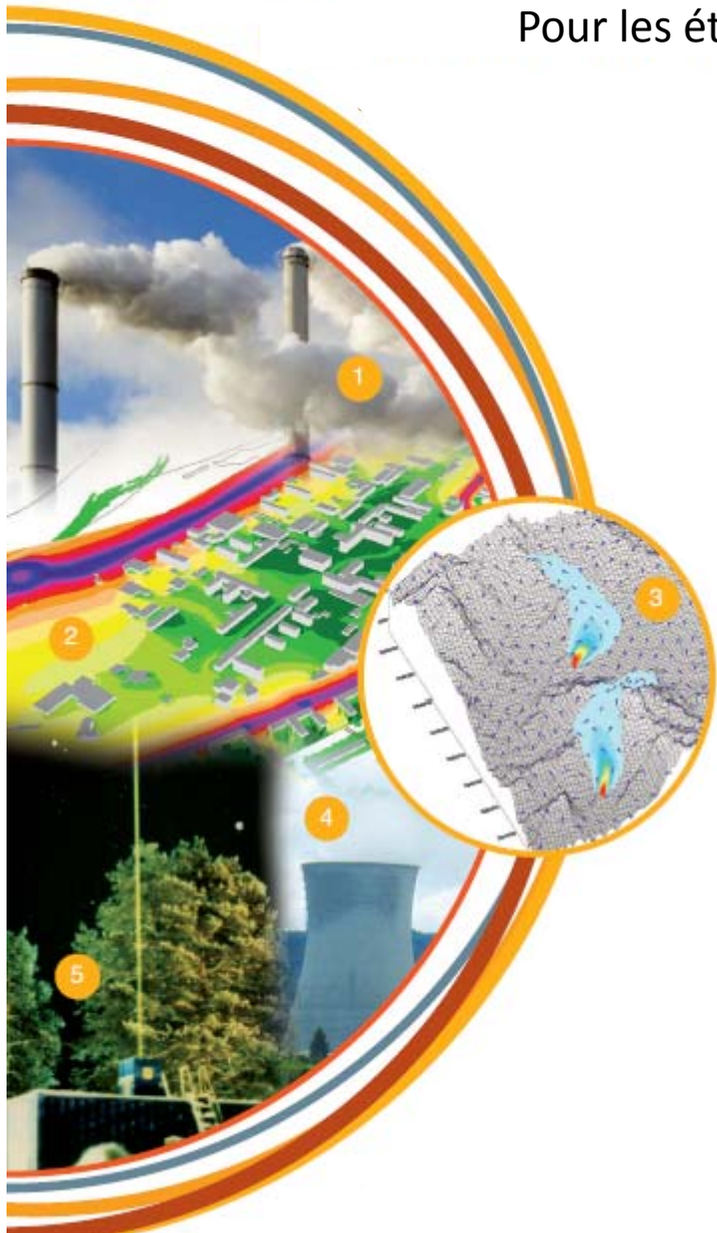
Mots clef :

- Dispersion atmosphérique - **Risques industriels** et énergétiques – **Qualité de l'air** - **Nuisance sonores** du trafic
- Conduite d'études d'impact et de risques environnementaux
- **Radioprotection** et **sûreté nucléaire**

Contact : Dr. A. Miffre

Alain.miffre@univ-lyon1.fr

<http://master-physique-atmo.univ-lyon1.fr/>



# exemples de formations professionnalisantes en physique à Lyon 1

Pour les étudiants en *M1 physique, physique-chimie, chimie, Electronique, Mécanique, Instrumentation*

## Master pro DIMN

Développement Instrumental pour les  
Micro et Nanotechnologies

formation à un niveau **BAC+5** d'Ingénieurs ou de Doctorants  
R&D dans les domaines des produits de **haute technologie, développement, conception, métrologie.**

Mots clef :

- méthodes d'analyse, **caractérisation** et **mesure**
- **instruments**, dispositifs instrumentaux
- **Développement** d'une **chaîne de mesure complète**
- **Analyses et mesures physiques** et physico-chimique
- **Métrologie**

Contact : Dr. B. Prével  
Brigitte.prevel@univ-lyon1.fr  
<http://master-dimn.univ-lyon1.fr>



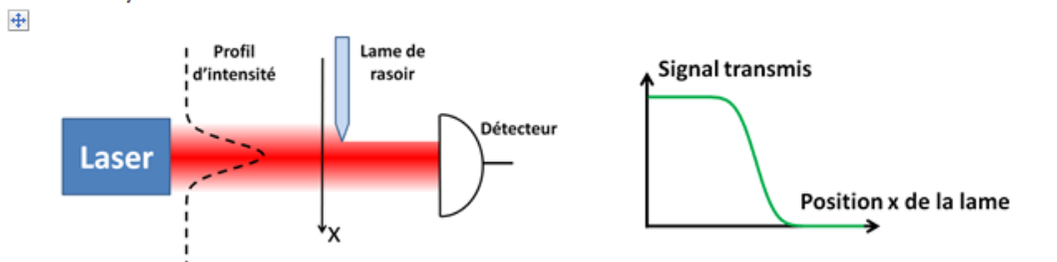
# Gestion de projet en M2 pro

Les projets sont menés par les étudiants en autonomie, avec un budget alloué.

## Projet DIMN :

### Mesure de la taille et la position d'un faisceau

Afin de caractériser la propagation d'un faisceau laser, il est possible de déterminer son profil d'intensité en utilisant une méthode simple consistant à enregistrer l'intensité transmise par en fonction de la position d'un lame traversant le faisceau (cf. Figure ci dessous).



Mesure du profil d'intensité en introduisant une lame de rasoir dans le faisceau : le signal transmis (représenté à droite) est proportionnel à l'intégrale du profil suivant la direction  $x$

Le signal ainsi obtenu représente l'intégrale de l'intensité dans une direction de l'espace. Il est alors possible d'extraire le profil d'intensité du faisceau dans cette direction.

## Projet EAR :

Mesure de la pollution dans le tunnel piéton/ bus de la croix-rousse

# exemples de formations Recherche en physique à Lyon 1

Pour les étudiants en *M1 physique, physique-chimie,*



Contact : P.F. Brevet  
Pierre-francois.brevet@univ-lyon1.fr  
<http://master-physfond.univ-lyon1.fr>

*Vers les métiers de la recherche*

Mots clef :

Astrophysique, Physique des particules et des hautes énergies, Physique nucléaire, Physique atomique et moléculaire, Optique, Nanophysique, Physique de la matière condensée et de la matière molle, Biophysique

## MASTER SYVIC

SYNthèse, Vieillissement et  
Caractérisation des matériaux  
du nucléaire



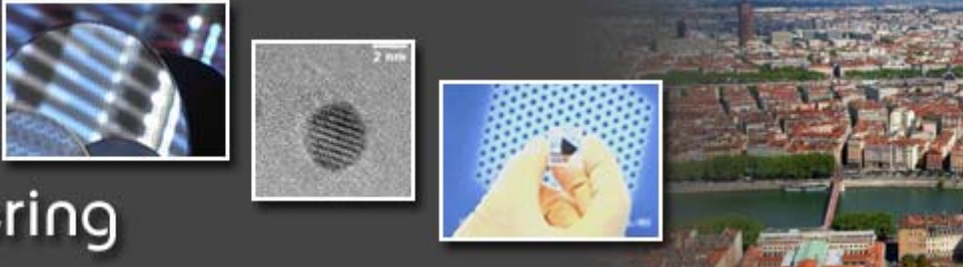
Synthèse, Durabilité et vieillissement, Caractérisation des matériaux  
Radioprotection et sûreté nucléaire, Modélisation, chargements thermomécaniques,  
Radiolyse et irradiation.

Contact : Dr. N. Millard-Pinard,  
millard@ipnl.in2p3.fr  
<http://master-syvic.univ-lyon1.fr>

# exemples de formations en physique à Lyon 1

**M1, M2**

Master of science  
NanoScale Engineering



Master  Sciences de la Matière

# Forum Avenirs Lyon 1

Des formations pour quels métiers?

- ✓ **Master Sciences de la Matière : 14h, Salle 50**
- ✓ **Licence pro RD2 : 15h, Salle 67**
- ✓ **Master NanoScale Engineering : 15h, Salle 49**
- ✓ **Master de Physique : 16h, Amphi 11**



## Quelques parcours

### Philippe

- Licence de physique
- Master recherche
- Doctorat de physique (recherche fondamentale)
- Ingénieur développement dans une PME sur la détection de traces radioactives

### Paul

- Licence de Physique
- Master de Physique Pro (DIMN)
- Ingénieur optique dans une grande entreprise

### Marie

- Licence pro
- Chargée de projet sécurité nucléaire

### Vanina

- Bac littéraire
- Licence physique
- Master 2 pro
- Ingénieure Développement chez Air Liquide

### Pierre

- Licence de physique
- Master 2
- Doctorat de physique (recherche fondamentale)
- Post-Doctorat
- Maitre de conférence

### Thomas

- Licence de physique
- Master 2 pro (EAR)
- Ingénieur dans une association de surveillance de la qualité de l'air

# Forum Avenirs Lyon 1

Des formations pour quels métiers?

## Soyez acteur de votre projet professionnel :

- Rencontre des chercheurs et ingénieurs en laboratoire
- Interview et rencontre de professionnels de l'entreprise
- Participation à des évènements (forum entreprise, conférences, fête de la science).

## Devenez pro-actif

- Cibler la formation en adéquation avec votre projet (cette après-midi)
- Rencontrez les responsables de formation
- Faites votre veille scientifique et technologique :
  - Revues scientifiques,
  - revues technologiques (Usine Nouvelle, Industrie et technologie, mesures)
  - Revues grand public : science et vie, pour la science
  - Internet, émissions télé...

## Rencontrez les diplômés

Association des physiciens de Lyon 1

<https://www.facebook.com/AssociationDesPhysiciensDeLyon1>

