

Journée IFRATH
20 janvier 2005

Planning

- 10h-10h15 **A. Pruski**, Introduction
- 10h15-10h45 **J. Lopez Krahe**, « Synthèse des formations en France »
- 10H45 **Laurent Delahoche, Jean Marc Devauchelle**, Licence Pro. « Technologies de compensation des incapacités Physiques ». IUT Amiens UJV
- 11H **J. Lopez Krahe**, Master «Technologie et handicap» Université Paris 8
- 11H15 **FB Ouezdou**, Master « Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotiques (CSER) » Université VSQ
- 11H30 **René Farcy**, « Formations Handicap Visuel - Locomotion Cannes Blanches Electroniques », Université Paris-Sud.
- 11H45 **Nicolas Monmarché**, « Formation d'ingénieurs. Option "Santé et Handicap" ». Département Informatique de Polytech' Tours
- 12H **Didier Pradon**, Licence « Activités Physiques Adaptées » FSMS Université de valenciennes
- 12H15-12h45 Table ronde

Formations handicap dans le supérieur

Journée IFRATH
20 janvier 2005

Jaime Lopez Krahe
Université Paris 8

Méthodologie

- Message réseau IFRATH
- Principe de non-exclusion (mais difficulté d'être exhaustif)
- Au départ, bonnes réponses
- Mais...

Débordement



Débordement

- Formations techniques ++
- Formations qui admettent des PH
- Formations musicales, concerts avec des PH
- Formations de tout type
- Associations qui forment des membres,
- Demande de médiation dans des conflits
- ...

Formations

- Diplômes nationaux
- Options et parcours dans des diplômes nationaux
- Diplômes d'Université
- Formation Continue
- Formations spécifiques

Domaines

- Technologiques (informatique, électronique, robotique...)
- Médical, paramédical
- Psychologie, ergonomie, intégration
- Education
- SDL, LSF
- STAPS (handisport)

Diplômes nationaux

- **Licence Pro. « Technologies de compensation des incapacités Physiques ».** IUT Amiens UJV, Laurent Delahoche, Jean Marc Devauchelle
- **DESS « Nouvelles technologies et handicaps sensoriels et moteurs »** J. Lopez Krahe, Université Paris 8 St. Denis >> **Master « Technologie et handicap »**
- **D.E.A. « Motricité Humaine et Handicap »** (St Etienne, Dijon) *Physiologie, Physiopathologie et Régulations de la Performance et de la Dépendance*
Responsable : Professeur André Geysant

D.E.A. « Motricité Humaine et Handicap » (St Etienne, Dijon)

*Physiologie, Physiopathologie et Régulations de la Performance
et de la Dépendance*

OBJECTIFS

- **Formation Doctorale Pluridisciplinaire**
- Former des étudiants à la recherche et ses développements sur la fonction motrice humaine, la biologie et la biomécanique de l'exercice musculaire dans le sport et le handicap moteur
- Aborder la biologie de l'exercice musculaire dans les domaines complémentaires du sport et du handicap moteur par les deux aspects extrêmes de la motricité que sont la performance et la dépendance
- Mettre l'accent sur les mécanismes qui conduisent aux adaptations ou aux incapacités motrices

D.E.A. « Motricité Humaine et Handicap » (St Etienne, Dijon)

DEBOUCHES, Secteurs concernés : Santé, Biologie, Ingénierie, Sport.

- ***Enseignement supérieur*** :
 - Médecine : Médecine Physique et Réadaptation- Médecine du Travail et Ergonomie-Neurologie-Orthopédie Traumatologie-Physiologie-Rhumatologie.
 - Biologie et sciences de la vie : Biologie des organismes et populations, Sciences de la nature et de la vie, Biologie moléculaire, Biochimie.
 - Ecoles vétérinaires.
 - Science et techniques des activités physiques et sportives.
- ***Santé*** : centres de soins, rééducation, explorations fonctionnelles
- ***Recherche*** : Grands organismes nationaux de recherche, Domaines privés.
- ***Economique*** : Développement industriel.
- ***Social*** : Métiers d'encadrement du handicap et du sport.

D.E.A. « Motricité Humaine et Handicap » (St Etienne, Dijon)

UNIVERSITES ET ECOLES DOCTORALES PARTENAIRES

- **DIRECTION**

Université Jean Monnet Saint-Etienne

Faculté de Médecine - Ecole Doctorale de Saint-Etienne

Responsable : **Professeur André Geysant**

(voir adresse de correspondance ci-dessous)

- ***UNIVERSITE COHABILITEE***

Université de Bourgogne - Dijon

Faculté de : Médecine - Ecole Doctorale " Sciences de la Vie et de la Santé "

Responsable: **Professeur Jean Pierre Didier**

Centre de Convalescence et de Rééducation

23, Rue Gaffarel - BP 1542 - 21034 DIJON CEDEX

Tél : 03 80 29 33 71 - Fax 03 80 29 36 43

Spécialités des formations médicales

Collège Français des Enseignants Universitaires de Médecine Physique et de Réadaptation

25 centres universitaires

- **DU/DIU**
 - Appareillage des H Moteurs.
 - Médecine orthopédique
 - Ostéopathie, Isocinétisme
- **Le CERAH (Centre d'Etudes et de Recherche sur l'Appareillage des Handicapés) a des activités dans ce domaine. M. Marc IMBURCHIA**

ENSEIGNEMENT NATIONAL INTER- UNIVERSITAIRE DE MEDECINE PHYSIQUE ET DE READAPTATION

Modules de base :

- **Bases physiologiques et évaluation des fonctions de l'appareil locomoteur**
Coordonnateur : Pr O. DIZIEN
- **Rééducation neuropsychologique**
Coordonnateurs : Pr Ph. AZOUVI – Pr JM MAZAUX

Modules spécialisés :

- **Médecine Physique et de Réadaptation périnéale**
Coordonnateur : Pr G. AMARENCO (à LILLE)
- **Médecine Physique et de Réadaptation des personnes âgées**
Coordonnateur : Pr A. THEVENON
- **Médecine Physique et de Réadaptation et Système nerveux central**
Coordonnateurs : Pr I. RICHARD – Pr G. RODE
- **Médecine Physique et de Réadaptation en pathologie cardiovasculaire**
Coordonnateurs : Pr JM. CASILLAS – Pr D PERENNOU
- Par internet ou visio-conférence
- **European School Marseille 2005 July 4-July 16**
"Motor disabilities : rehabilitation, assessment, neurophysiological supports".

MEDECINE ORTHOPEDIQUE ET PHYSIOTHERAPIE

- Université de Médecine René Descartes (Paris V)
Faculté & Médecine Cochin Port-Royal Service de
Rééducation et & Réadaptation de l'appareil
locomoteur et des pathologies du rachis.
- Ce diplôme est orienté sur les aspects pratiques de
la médecine orthopédique depuis le bilan clinique
jusqu'à la prescription et la réalisation
d'appareillages.
- Directeur de l'enseignement : Professeur Michel
REVEL

Formations techniques : options

- Université Versailles SQ :
Master « Capteurs, Systèmes Électroniques et Robotiques (CSER) », FB Ouezdou,
- Département Informatique de Polytech' Tours
« Formation d'ingénieurs. Option "Santé et Handicap" ». Nicolas Monmarché,

IUP en IHM Metz

- Des cours autour du handicap de l'ergo et des TICs-
 - travaux d'études et de recherches : groupes de projets avec étude de terrain, biblio, outil d'accessibilité (ou recommandations) à réaliser et évaluer –
 - exposés sur les différents handicaps ; état de l'art (dans un cours d'ergo des logiciels)-
 - Un cours spécifique de 30 heures aussi en IUP3 sur les IHMs spécialisés : sont étudiés le handicap moteur et le handicap visuel
- Directeur G. Michel

ENST Bretagne

- Option de 3ème année orientée vers la santé
- 3 modules de 12h concernant le handicap de communication
 - 1. introduction aux neurosciences
 - 2. introduction aux sciences cognitives (de la perception aux représentations mentales puis aux représentations imagées ou linguistiques)
 - 3. troubles et palliations de la communication (manifestations des troubles, aides techniques) c'est surtout le dernier module qui concerne le handicap,
- Responsable : Maryvonne Abraham

L'université Claude-Bernard de Lyon (Scientifique et Médicale)

- Ingénierie médicale dans lequel le handicap trouve sa place.
- Le cursus est le suivant: Après deux premières années, de type SPI= Sciences Pour l'Ingénieur (mais de bons candidats venant des sciences de la vie peuvent être acceptés) l'université s'ouvre sur une année de L3 (troisième année de licence) qui est: -Domaine Scientifique -Mention SPI -Parcours Génie Biomédical informations sur le site: <http://spiral.univ-lyon1.fr> avec: parcours -> sciences et technologie ->SPI -> GBM Ensuite,
- il y a un master d'ingénierie pour la santé, décrit sur: <http://ufr-gep.univ-lyon1.fr> avec trois parcours, accessibles après une première année commune (tronc commun): -master pro: génie biomédical (équivalent à "ingénieur biomédical"-ex DESS) -physicien médical (en relation avec Grenoble) -master recherche: ingénierie biomédicale (ex DEA) Les unités d'enseignement sont organisées en relation avec le milieu médical et l'appareillage d'assistance tient une place importante dans de nombreux domaines notamment, audition, vision, orthopédie. Dans chacune de ces années il y un stage d'application pratique obligatoire, 2 mois en licence et première année de master et quatre mois en master pro.

Autres options et parcours

- « Nous avons à Lyon un cycle d'ingénierie pour la santé dans lequel le handicap a sa place. Je demande à Emmanuel Perrin de vous envoyer le programme, mais cette année, nous sommes "en rodage" » >>C. Berger-Vachon
- ENISE (S. Etienne)
 - Filière « Génie sensoriel » (en préparation), Bernard Laget
- U. Lyon 2,
 - option en Sc. De éducation « Situations de handicap, éducation et travail social » Charles Gardou, Bernard Peny

IFRATH, INJS Paris, 20 janvier 2005

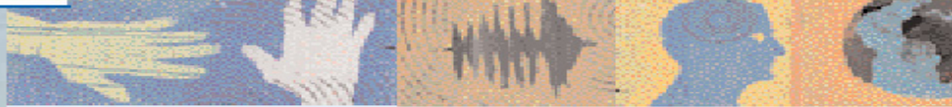
Diplômes d'université

- DU Ingénierie du vieillissement expérimente à l'IUP « Ville et Santé » (Univ Paris 13)
 - comporte des modules concernant la compensations des handicaps accompagnant les diminutions fonctionnelles survenant avec les pathologies et accompagnant le vieillissement.
- Diplômes médicaux

Université Paris 5 Ergonomie

- Le Laboratoire d'Ergonomie Informatique -LEI- organisé conjointement avec le LAA (laboratoire d'anthropologie appliquée), nous avons un enseignement en ergonomie (master) sur les modèles, méthodes et pratiques en ergonomie pour l'analyse de l'activité et des besoins, l'élaboration de recommandations, (J-c sperandio, g.uzan) , l'analyse de l'assistance humaine pour personnes autiste (m. wolf, j-c sperandio), l'évaluation de dispositif de compensation visuelle pour personnes atteintes de DMLA (j. réal, g. uzan) ou la conception d'outils de formation et de remédiation cognitive pour des personnes déficientes mentales travaillant en CAT (r. oltra, j-c sperandio). Par ailleurs, vous trouverez dans le traité d'ergonomie dont le titre est "ergonomie" dirigé par Pierre Falzon et édité chez PUF en 2004, le chapitre "ergonomie des aides techniques informatiques pour personnes handicapées" par J-C Sperandio et G. Uzan.

Formation permanente



Certificat de
compétence Cnam

Insertion sociale des personnes handicapées

Chaire Handicap, travail et société
Professeure : E. Sampaio

Objectif

Acquérir ou approfondir les connaissances théoriques et pratiques concernant l'insertion des personnes handicapées à partir d'une approche globale et pluridisciplinaire du champ du handicap.

Public concerné et prérequis

Toute personne concernée qui, par ses activités professionnelles, se trouve en relation avec des personnes handicapées. Notamment les acteurs des secteurs de la santé, de l'éducation et de l'emploi, les travailleurs sociaux, les gestionnaires d'établissements de rééducation et centres de formation spécialisés...

Il est conseillé d'avoir le niveau bac + 2 (Diplômes d'État dans les domaines de la santé, de l'éducation, de l'emploi ...).

Formation permanente (CNAM)

- **Volume horaire total (356H) Intitulé du cours**
- 40 h **Handicap** : Analyse des situations de handicap
- 30 h **Handicap** : ED
- 30 h **Handicap** : Grandes déficiences invalidantes et trajectoires d'insertion
- 60 h **Handicap** : Psychologie et Handicap
- 40 h **Handicap** : Les grandes problématiques de l'intégration des personnes handicapées
- 30 h **Handicap** : ED
- 30 h **Handicap** : Approche concrète des problématiques d'intégration des personnes handicapées
- 60 h **Droit social** : Cours A2 : Droit de la sécurité sociale
- 36 h **Ergonomie** : Cours B3 : l'intervention ergonomique

Formation de formateurs

Bienvenue sur le site du Cnefei - Mozilla Firefox

Fichier Edition Affichage Aller à Marque-pages Outils ?

http://www.cnefei.fr/Default4.htm

Démarrage Dernières nouvelles (en)



Actualités Formations Handicol' Présentation Partenariats Ressources Plateforme



Centre national d'études et de formation pour l'enfance inadaptée
58-60 avenue des Landes - 92150 Suresnes



Le nouveau site d'informations médicales et pédagogiques à destination des enseignants et professionnels de l'éducation est ouvert
www.integrascal.fr

ministère
JURIDIQUE
É
ÉDUCATION
NATIONALE
SUPERIEURE

vosrecherche

Contacts Informations légales Accessibilité



Terminé

Formation de formateurs

- Université Paris-Sud. « Formations Handicap Visuel - Locomotion Cannes Blanches Electroniques », René. Farcy,

STAPS

- Plusieurs UFR STAPS en France qui proposent une formation d'activités physiques adaptées au niveau licence et parfois au niveau master (environ 20 pour la licence et 10 pour le master sur 40).
- Université de Valenciennes : formation de licence STAPS en Activités Physiques Adaptées ou Activités Physiques et sport pour personnes handicapées. Watelain Eric, Didier Pradon

LSF

- Formation interprètes
- Formation de formateurs
- Eudes en SDL

LSF : Universités impliquées

- Université de Rouen (2L, 1M, D)
- Université Paris 8 (LP, DU, Msdl, D)
- Université Lille 3 options LM
- Université Louis Pasteur, Strasbourg DU lsf
- Université de Provence Aix en Provence LP, DU
- Université Stendhal, Grenoble 3 Option sdl
- Université de Poitiers option sdl
- Université de Tours option sdl
- CNEFEI

Formation interprètes

- ESIT
- DESS interprétation Lille 3
- Toulouse-le-Mirail (Int. 3 langues)
- (Stages de FC, formation pour les parents)

Formation de formateurs

- Collaboration avec des organisations professionnelles (SERAC, CFSL, AFILS, etc.)
- Licence pro. Univ. Paris 8, Aix,...
- La filière LSF à Lille 3
- CNEFEI

LSF :SDL

- SDL

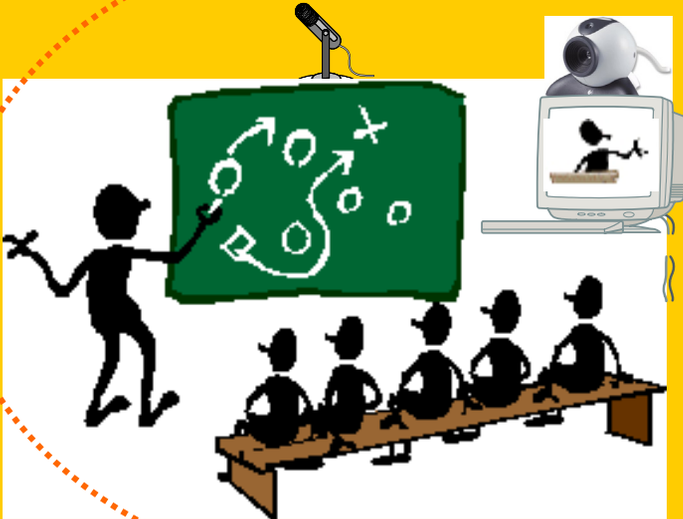
***Université Lille III - Master
Professionnalisant 2^{ème} année
(D.E.S.S.)***

- ***“Lexicographie, Terminographie et
Traitement Automatique des Corpus”
Spécialité du Master “Arts, Lettres,
Langues et Communications” ;
Mention “Sciences du langage”***

LSF : Questions techniques

- Implants cochléaires
 - interaction avec la LSF
- Utilisation du réseau
 - Communication
 - Délocalisation des interprètes
- Génération automatique (avatars)

LSF délocalisé



A	B	C	D
a	b	c	d
E	F	G	H
e	f	g	h
I	J	K	L
i	j	k	l
M	N	O	P
m	n	o	p
Q	R	S	T
q	r	s	t
U	V	W	X
u	v	w	x
Y	Z		
y	z		

