

Université Claude Bernard



Lyon 1



Workshop 10 Novembre 2017

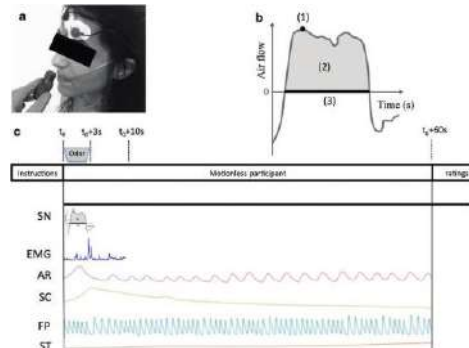


Faculté de Médecine et de Pharmacie –Site Rockefeller - LYON

- Formation approfondie aux méthodes et techniques classiquement utilisées dans l'analyse sensorielle et les études consommateurs.



- Utilisation des connaissances et des techniques physiologiques et neuroscientifiques pour éclairer le questionnement et compléter les outils de mesure directe et objective de la perception.



- Admission se fait sur dossier et entretien avec une sélectivité entre 1/3 et 1/4
- Vivier de recrutement: titulaires du Master 1 Neurosciences Lyon 1 ou d'autres masters (Physiologie, Psychologie, Chimie...), ou ingénieurs...
- Le M2 NPES est ouvert à la formation en alternance



OUTILS

Statistiques (3 ECTS)

Bibliographie scientifique
(3 ECTS)

Anglais
(3 ECTS)

Gestion de Projet
(3 ECTS)

ENSEIGNEMENT DISCIPLINAIRE

**Psychophysiologie de la
perception**
(9 ECTS)

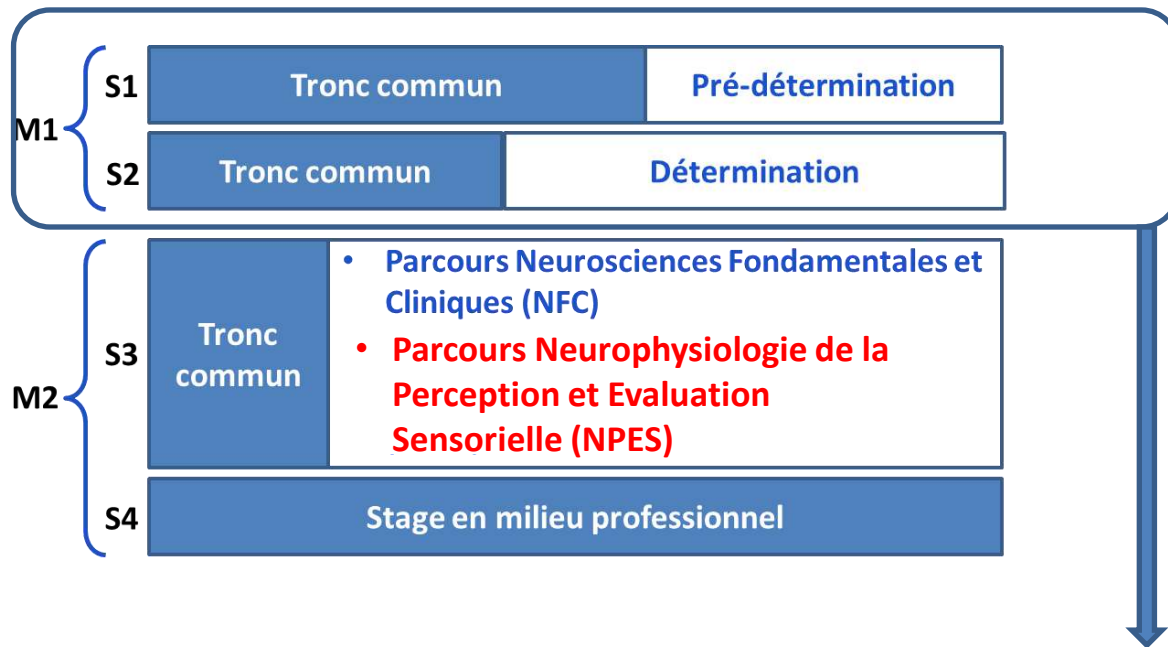
**Evaluation sensorielle et
études consommateurs**
(6 ECTS)

Applications en entreprise
(3 ECTS)

Neuroconférences

STAGE en entreprise (6 mois)
(30 ECTS)

2 niveaux (Master1, Master2) : 4 semestres de 30 ECTS



Outils: statistiques, bibliographie, communication scientifique, démarche expérimentale, projet professionnel
 Enseignements disciplinaires : physiologie, neurosciences

- ✓ **Un environnement académique fort dans le domaine des neurosciences et des sciences cognitives**



Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon

CNRS UMR5292-Inserm U 1028

14 équipes

<http://crnl.univ-lyon1.fr/index.php/fr>



Institut des Sciences Cognitives-Marc Jeannerod

<http://www.isc.cnrs.fr/equipes.htm>

Centre de Neurosciences Cognitives - UMR CNRS 5229

Langage Cerveau Cognition – UMR CNRS 3406



Institut Cellule Souche et Cerveau (SBRI)

Inserm U 846

9 équipes

<http://www.sbri.fr/>

UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2

Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs (EMC)



Inserm

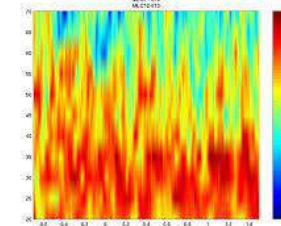
Institut national
de la santé et de la recherche médicale



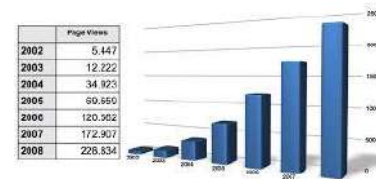
Labex, Equipex...

- ✓ **Des interventions de professionnels... et un rôle clé dans la formation via l'encadrement des stages**

- **Base de connaissances** des mécanismes neuroscientifiques de la perception et de la cognition
- **Compétences pratiques** et un savoir faire technique dans l'élaboration, l'organisation, la réalisation d'un protocole et dans le traitement et la communication des résultats



- **Autonomie, capacités d'analyse critique et de synthèse des données, de communication et aptitudes au travail de groupe**





Master
NEUROSCIENCES
Lyon

Master 2 Neurophysiologie de la perception et Evaluation Sensorielle (NPES)

Equipe pédagogique

Anne Didier
PR, Univ Lyon 1,

anne.didier@univ-lyon1.fr

Agnès Giboreau
DR Centre de Recherche Institut Paul Bocuse

agnes.giboreau@institutpaulbocuse.com

Philippe Boulinguez
PR, Univ Lyon 1

philippe.boulinguez@univ-lyon1.fr

Moustafa Bensafi
DR CNRS

moustafa.bensafi@cnrs.fr

Envoyez-nous vos offres de stages et d'emploi!



Un versement, même modeste, fait par votre entreprise pour la formation au titre de la taxe d'apprentissage peut beaucoup nous aider :

À inviter et rémunérer des intervenants extérieurs, à moderniser et à enrichir nos équipements de travaux pratiques, notre bibliothèque ...

Disponible:

Le formulaire à faire passer à vos services financiers