

# EA 4004 - Cognitions Humaine et Artificielle - Université Paris Nanterre (CHArt - Université Paris Nanterre)

## Adresse :

Université Paris Nanterre  
200 avenue de la république  
92000 NANTERRE

## Sur Internet :

<http://www.cognition-usages.org/chart2/>

## Informations générales

Structure(s) de rattachement :

[Ecole doctorale Connaissance, langage, modélisation - ED 139](#)  
[UFR Sciences Psychologiques et Sciences de l'Education \(SPSE\)](#)

Tutelle : Université Paris Nanterre

Référence : EA 4004

Département : Sciences humaines et humanités

## Organisation

Composition de l'équipe

- Directeur : **Fabien FENOUILLET**

Mis à jour le 20 mars 2017

## ▶ Informations complémentaires

Le laboratoire Cognitions Humaine et Artificielle (EA 4004 – Chart) est un laboratoire pluridisciplinaire qui a comme objet d'étude les systèmes cognitifs naturels et artificiels et leurs interactions pragmatiques et sémantiques. Chart est un regroupement de plusieurs laboratoires situés sur plusieurs sites dont le laboratoire de l'Université Paris Nanterre (Chart-Université Paris Nanterre).

L'Université Paris Nanterre s'intéresse aux mécanismes cognitifs qui participent à l'apprentissage tout au long de la vie, de l'enfant d'âge scolaire à la personne âgée. Les thématiques de recherche sont liées à l'effet de la motivation et des émotions sur les processus cognitifs dans une perspective à la fois différentielle et expérimentale. Bien que fondamentales, les recherches sont effectuées dans une optique d'application aux technologies de l'information et de la communication en éducation et à la psychologie en lien direct avec le Master « Psychologie Cognitive et Technologies, Psychologie, Neurosciences ».

### Chercheurs

### permanents :

1. **Maud BESANCON** (MCF Psychologie Différentielle et Psychométrie) : créativité, haut potentiel, pédagogie et motivation.
2. **Fabien FENOUILLET** (Directeur du site Chart-Université Paris Nanterre, Directeur adjoint Chart ; PR Psychologie cognitive) : motivation, technologie, processus cognitifs,

*b i e n - ê t r e .*

3. **Antonine GOUMI** (MCF Psychologie Cognitive et Apprentissages) : lecture, technologies et numérique, SMS, textismes, compétences alphabétiques.
4. **Laure LEGER** (MCF Psychologie Cognitive) : oculométrie cognitive, attention visuelle, ergonomie cognitive des IHM.
5. **Marie de MONTALEMBERT** (MCF Neuropsychologie) : perception 3D : neuropsychologie clinique et cognitive, perception temporelle, remédiation cognitive.
6. **Paulette ROZENCWAJG** (PR Psychologie Différentielle et Cognitive) : motivation, Emotion, Intelligence, Développement cognitif, différences individuelles.
7. **Emmanuel SCHNEIDER** (MCF Psychologie Cognitive) : apprentissage et multimédia, apprentissage et animations.
8. **Stéphanie STANKOVIC** (MCF Psychologie du travail et Ergonomie) : prise de décision & cognition, psychologie de l'aviation, perception du risque, IHM.
9. **Charlotte PINABIAUX** (MCF Neuropsychologie) : lien emotion-cognition, développement de la mémoire, neuropsychologie du développement.
10. **Sandrine VEILLARD** (PR Psychologie Cognitive) : emotion, cognition, motivation, vieillissement.
11. **Sonia Lorant** (MCF Psychologie Cognitive) : memoire, apprentissage.

### C h e r c h e u r s

**a s s o c i é s :**

1. **Jonathan Kaplan** (MCF, université Lyon 2) : autorégulation, corégulation, motivation, technologie, métacognition.
2. **Nora Yennek** (IFIS interactive) : évaluation, formation professionnelle, intérêt, satisfaction, technologie, motivation, apprentissage.
3. **Ilona Boniwell** (Positran): psychologie positive, bien-être, émotion positive.

### D o c t o r a n t s :

1. **D a v i d**
2. **L i s e**
3. **E l o d i e**
4. **R a c h e l**
5. **P a u l i n e**

**C h a i n o n**  
**M e g r e t**  
**C h a u v e t**  
**C h a u v i n**  
**L a u r e n t**

Pour plus d'information sur le laboratoire Chart : <http://www.cognition-usages.org/chart2/>