

**Conseiller.s.ères votant.s.es** : Amaël Arguel, Cédric Bach, Cendrine Baj, Nathalie Huet, Liliana Rico-Duarte, Mathilde Sacher, Bastien Trémolière.

**Ordre du jour du vote électronique :**

**1. Vote portant sur Composition des commissions pour la sélection en Master des parcours de master ECIT-FH et PEPSCO**

**- Mention Psychologie : Parcours Ergonomie cognitive et innovations technologiques ECIT-FH**

**Julie LEMARIE (PR - co-responsable du parcours ECIT-FH)**

**Loïc CAROUX (MCF - co-responsable du parcours ECIT-FH)**

Amaël ARGUEL (MCF)

Bedra BEDR (PAST)

Pascale FREIGNEAUX (PAST)

Ophélie CARRERAS (MCF)

Céline LEMERCIER (PR)

Bastien TREMOLIERE (MCF)

La composition est soumise au vote par voie électronique aux conseiller.s.ères

|           |      |     |        |               |
|-----------|------|-----|--------|---------------|
| Votants 7 | NPPV | ABS | CONTRE | <b>POUR 7</b> |
|-----------|------|-----|--------|---------------|

La composition de la Commission **Parcours ECIT-FH** est adoptée à l'**unanimité des Conseiller.s.ères votant.s.es**

**- Mention Psychologie : Parcours Perspectives pluridisciplinaires sur la cognition PEPSCO**

**Aline Chevalier (PR) co-responsable du parcours**

**Maja Becker (PR) co-responsable du parcours**

Hiroko Norimatsu (MCF)

Nathalie Huet (PR)

Radouane EL YAGOUBI (MCF)

Valérie Le Floch (PR)

Céline Lemerrier (PR)

Nadine Matton (Enseignant Chercheur – ENAC)

Eric Raufaste (PR)

Jacques Py (PR)

Bastien Trémolière (MCF)

Jérémy Danna (Chargé de recherche CNRS)

La composition est soumise au vote par voie électronique aux conseiller.s.ères

|           |      |     |        |               |
|-----------|------|-----|--------|---------------|
| Votants 7 | NPPV | ABS | CONTRE | <b>POUR 7</b> |
|-----------|------|-----|--------|---------------|

La composition de la Commission **Parcours PEPSICO** est adoptée à **l'unanimité des Conseiller.s.ères votant.s.es**

RD établi par Nathalie Huet

*UFR de Psychologie  
Département de Psychologie  
Cognitive et Ergonomie*

