



Lucie Corbin
&
Jean-Pierre Thibaut

Lundi 11 décembre 2023

9h00 - 16h30

Conceptions naïves :

Comment ces conceptions peuvent influencer nos apprentissages.

Florence LABRELL

INSHEA, Inserm U1178 CESP, EA Grhapes

Quelques mots sur des théories (pas si) naïves et sur leur éducativité

Valérie FREDE

Laboratoire CLLE - INSPE - Université Toulouse Jean Jaurès

Comment les enfants construisent-ils leurs connaissances en astronomie ? Influence des intuitions, du contexte et des enseignements.

Jean-Pierre THIBAUT

LEAD - CNRS UMR5022, Université de Bourgogne

Comment les enfants construisent un domaine conceptuel complexe, des catégories aux explications ?
Le cas des aliments

Hippolyte GROS

Laboratoire Paragraphe, équipe ADC, CY Cergy, Paris Université

Les conceptions naïves en mathématiques :
Obstacles à dépasser ou leviers pédagogiques ?

