

# Journée d'étude

## Plurilingue et interculturelle ?

La recherche franco-allemande en didactique des langues-cultures  
enjeux, défis et pistes

Date et horaire

Vendredi 5 novembre 2021 / 9h - 16h

Localisation

Nancy  
Inspé de Lorraine, site de Maxéville  
5 rue Paul Richard 54320 Maxéville  
(Bus C2)

Coordination

Séverine Behra, Université de Lorraine  
Dominique Macaire, Université de Lorraine  
Julia Putsche, Université de Strasbourg  
Chloé Provot, Université de Lorraine

**Entrée sur inscription (journée gratuite)  
et présentation du pass sanitaire**

[chloe.provot@univ-lorraine.fr](mailto:chloe.provot@univ-lorraine.fr)



Institut national  
supérieur du professorat  
et de l'éducation  
Académie de Nancy-Metz

Laboratoire  
Linguistique, Langues, Parole  
LILPA | UR 1339  
Université de Strasbourg



# Programme

<b>9h - 9h30</b>	<b>Accueil café</b> <b>Fabien Schneider</b> (directeur de l'Université Lorraine-Inspé) Ouverture de la Journée <b>Séverine Behra</b> (Université de Lorraine-Inspé) Lancement de la Journée d'étude, programme <b>Dominique Macaire</b> (Université de Lorraine-Inspé) Mise en questionnement de l'argumentaire de la journée
<b>9h30 - 10h30</b>	<b>Jörn Pütz</b> (Unistra) & <b>Olivier Mentz</b> (UFA) Que veut dire « faire de la recherche franco-allemande aujourd'hui ? »
<b>10h30 - 10h45</b>	<b>Pause</b>
<b>10h45 - 11h45</b>	<b>Claudia Polzin-Haumann</b> (Universität des Saarlandes) & <b>Chloé Faucompré</b> (Unistra) Faire de la recherche didactique franco-allemande : existe-t-il une didactique franco-allemande ?
<b>11h45 - 13h45</b>	<b>Pause</b>
<b>13h45 - 14h45</b>	<b>Anne Jardin</b> (OFAJ) La recherche sur les apprentissages linguistiques et interculturels à l'OFAJ, une recherche en dialogue pour faire avancer la pratique
<b>14h45 - 15h</b>	<b>Pause</b>
<b>15h - 15h45</b>	<b>Pierre Martinez</b> (Paris VIII) Pour une approche transfrontalière des langues-cultures au prisme de la didactique réticulaire
<b>15h45 - 16h</b>	<b>Julia Putsche</b> (Unistra) Conclusion de la Journée d'étude