



mercredi
15 mars 2017
13h30 > 17h

Découvrir la Recherche en ALL

Public
concerné :
Étudiant-es
de **Licence 3**

- Présentation des laboratoires de recherche
- Échanges avec les doctorant-es et les chercheurs-euses
- Conférences thématiques
- Ateliers



Rendez-vous
au Campus Tréfilerie
Amphi Eo.1
le 15 mars à 13h30
Plus d'infos
Accueil UFR ALL
04 77 42 13 05
accueil-all@univ-st-etienne.fr



**FACULTÉ
ARTS,
LETTRES,
LANGUES**
SAINT-ÉTIENNE



**UNIVERSITÉ
JEAN MONNET**
SAINT-ÉTIENNE

Découvrir la Recherche en ALL

📍 Ouverture de la journée **amphi E0.1**

13h30 Présentation des laboratoires de recherche rattachés à l'UFR ALL, par leur directeur(trice) ; Intervention de l'association des doctorant-es de l'ED 3LA.

📍 Conférences **amphi E0.1**

14h30 Danièle MÉAUX
CIEREC — « Art et territoire ».

15h00 Aline CANELLIS
& Florence GARAMBOIS
HISOMA — « Deux femmes fatales de l'Antiquité tardive, Agnès et Proba ».

15h30 Emmanuel MARIGNO
CELEC — « Approches de la transmédiatité ».

16h00 Pierre FARGETON
CIEREC — « Musicologie : objets et méthodes ».

16h30 Stéphane GOUGELMANN
IHRIM — « Littérature et études de genre ».

La participation à cette Journée est obligatoire pour les étudiant-es de Licence 3.

📍 Ateliers

14h30 Sandrine COIN-
LONGERAY **HISOMA** — **salle E1.2**

« Études de vocabulaire, traditions textuelles et humanités numériques : progrès et problèmes ».

15h30 Aline CANELLIS
HISOMA — « De la recherche des manuscrits à l'édition critique ou Sherlock Holmes à la bibliothèque ».

16h00 Évelyne LLOZE
& Yves CLAVARON **CELEC** —
« Littératures francophones ».

15h00 Vincent CICILIATO
& Laurent POTTIER
CIEREC — « Art numérique et informatique musicale : captation du geste ».

15h00 Christelle BAHIER-PORTE
& Fabienne VIAL-BONACCI
IHRIM — « Édition critique, édition numérique ».

15h30 Anne-Céline CALLENS
CIEREC — « Projet *Viva Arts* ».

16h00 Laurence TUOT
& Anne BÉCHARD-LÉAUTÉ
CIEREC — « La traduction du premier essai théorique du peintre-graveur surréaliste Stanley William Hayter ».

hall bât. M