

Journée d'étude

Le numérique & l'informatique, des univers sexués ? Déconstruire les stéréotypes pour favoriser l'inclusion professionnelle des filles et des femmes

**mardi 9 octobre 2018
8h30-16h30**

Université de Lille
Maison de la Recherche (bâtiment F)
Pont de Bois - 120 boulevard de l'Ouest
59650 Villeneuve d'Ascq

Entrée libre sur inscription :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpOLSeqccxOwy5djhdMd7cGCnROs-5XeOCcKiOoD0hRAITlgO1YPO/viewform>

Programme

8h30-9h : accueil

9h-9h30 : Introduction de la journée

Susan Kovacs (Geriico, univ Lille)

Alexandre Desrousseaux (Conseil Régional)

Maleka Dilmi (Corif) et Laure Bolka (Geriico, Univ Lille)

9h30-10h15 : Conférence

Heidi Gautschi (Professeure HEP associée, UER MITIC, Haute Ecole Pedagogique Vaud), Fatma Ramdani (MCF, CECILLE, Univ Lille), Susan Kovacs (MCF, Geriico, Univ Lille). *La problématique de l'insertion des femmes dans les formations au numérique. Une perspective internationale.*

10h15-10h30 : Portraits de femmes par Léa Rémy (Corif) et Carl Cordonnier (Dailylife)

10h30-10h45 : pause

10h45-12h : Ateliers – session 1

Salle 1 : Déconstruire les stéréotypes : quels outils ?

Animation : Sophie Pittalis (MCF, Geriico, univ Lille)

- *Maleka Dilmi (Corif), Olivier Braco (Education Nationale)* : Expérimentations auprès des élèves du secondaire : quels outils pour quels impacts ?
- *Chantal Morley (PU, Gender@telecom, Telecom Paris)* : L'exemple du MOOC "Mixité dans les métiers du numérique".

Salle 2 : Dénis de légitimité et violences sexistes

Animation : Béatrice Micheau (MCF, Geriico, univ Lille)

- *Marie Desprès-Lonnet (PU, Geriico/Elico, univ Lyon)* : Les Youtubeurs, les youtubeuses et la technique.
- *Ludivine Allienne-Dis (doctorante, univ Picardie)* : Les femmes dans les recherche en robotique.

12h00-13h30 : pause déjeuner

13h30-15h : Ateliers – session 2

Salle 1 : De l'orientation scolaire à la formation professionnelle

Animation : Lucas GRUEZ (chargé de mission innovation et numérique, C.A.R.D.I.E., Rectorat de Lille)

- *Florence Thiault (MCF, Geriico/Prefics, univ Rennes 2)* : Apprendre avec le numérique au collège : quelles différences de genre ?
- *Zoé Maltet (doctorante, Geriico, univ Lille)* : L'impact du genre sur l'orientation des étudiant.e.s dans les filières supérieures du Numérique.
- *Maude Pupin, Yann Secq (MCF en informatique, Informatique au Féminin, univ Lille)* : Les actions menées à l'université de Lille pour encourager les jeunes filles à étudier l'informatique.

Salle 2 : Professionnelles et entrepreneures du numérique

Animation : Michèle Préfaut (Directrice - Consultante Egalité, Corif)

- *Fatiha Legzouli (fondatrice de Little Big Women)* : Le mentorat.
- *Céline Scavennec (fondatrice et directrice de Nijji) et Ingrid Eeckhout (CEO, Horizontal Software)* : Témoignages.
- *Houria Saoudi (Incubation/Acceleration Officer, Plaine Image)*

15h-15h15 : pause

15h15-16h30 : ateliers – session 3

Salle 1 : Comment travailler l'insertion avec les femmes ?

Animation : Alexandre Desrousseaux (Chargé de Mission, Conseil Régional)

- *Maurice Monoky (directeur, centre de formation AFP21)* : L'impact de la transformation numérique sur les métiers : un enjeu pour la formation de demain
- *Pôle Emploi* : Des actions pour les femmes demandeuses d'emploi

Salle 2 : Les représentations dans la culture populaire

Animation : Géraldine Oury (Consultante en Communication)

- *Marion Dalibert & Amandine Kervella (MCF, Geriico, univ Lille)* : Des femmes au téléphone pendant que les hommes bidouillent l'ordinateur? Représentations des technologies dans la presse jeune et les séries Mr Robot et Halt and Catch Fire.
- *Amandine Cucherat & Adèle Devos (étudiantes, univ Lille)* : Les femmes sont-elles des geeks comme les autres? Construction des féminités dans la série *the Big Bang Theory* et le film *Ex_Machina*.
- *Léa Remy (Consultante Egalité, Corif)* : Analyser les stéréotypes et rôles sociaux avec différents publics : travail à partir de montages vidéo.

Se rendre à la Maison de la Recherche

En métro : ligne 1 arrêt Pont-de-Bois



L'accès à la maison de la recherche peut se faire en traversant le bâtiment A de l'université ou directement par le Boulevard de l'Ouest (à côté du concessionnaire Peugeot).

