

**NOUVEL ENSEIGNEMENT  
SEMESTRE DE PRINTEMPS 2021**



# Reset!

Une initiative de Delphine GARDEY, historienne et sociologue, avec l'aide d'Éléonore CRUNCHANT, assistante doctorante, Institut des Études Genre, en collaboration avec Natacha RAULT, présidente de l'association Les SansPages.

Avec **Reset!** il s'agit de reprogrammer les connaissances disponibles à propos du rôle des femmes et d'autres « autres » (selon l'expression de Donna Haraway), dans l'histoire des techniques, et notamment, dans le champ de l'informatique, de l'information et du numérique, pour reprogrammer les rôles de genre qui structurent la production et l'usage des technologies digitales.

Transdisciplinaire (entre Science and Technology Studies et Gender Studies):

- > **Reset!** forme des étudiant-e-x-s de Master à concevoir et éditer des savoirs sur le web,
- > **Reset!** est un programme participatif et coopératif de production de connaissances qui vise l'empowerment technique de ses expérimentateurs-trices, la valorisation des compétences techniques et digitales des femmes et personnes LGBTQ d'hier à aujourd'hui, la production d'un espace public numérique diversifié et égalitaire.
- > **Reset!** propose un atelier de démonstration d'un logiciel de vocoding de l'IRCAM, avec Elise ESCALLE, doctorante associée à l'Institut des études genre et Sasha J. BLONDEAU, compositeur de musique instrumentale et électroacoustique à l'IRCAM.
- > **Reset!** vise à réduire le « gender gap » numérique, à apporter aux étudiant-e-s-x-s des connaissances et compétences théoriques, empiriques et techniques et à renforcer leur capacité d'agir dans la sphère digitale.

**Inscriptions:** Cours T414025 SE : RESET! Gender in the Making

Formation théorique et pratique ouverte à tout-e-x-s étudiant-e-x-s de Master en Sciences de la Société ou de Lettres, dans la limite des places disponibles (25 personnes).

Par mail à [eleonore.crunchant@unige.ch](mailto:eleonore.crunchant@unige.ch)

soutenu par le Programme Make it easy- Digital Skills, Unige et Swissuniversities