

FABRIQUES DE L'ART CONTEMPORAIN

Séminaire de spécialité

ENSEIGNANT·E·S :

Antoine Idier

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU COURS :

Ce séminaire vise à transmettre aux étudiant·e·s des outils tant théoriques que pratiques pour analyser le champ de l'art contemporain, s'y repérer, en dresser une cartographie ; comprendre, donc, comment l'art contemporain est le produit d'une histoire et est fabriqué par des acteurs, des professions et des institutions, des théories voire des idéologies, et articulé autour de pôles et de tensions. Par des lectures et des rencontres, on abordera notamment les musées, centres d'arts, fondations, galeries, conservateurs, commissaires d'exposition, marchés primaire et secondaire, biennales, collection publiques et privées, etc.

OBJECTIFS VISÉS ET COMPÉTENCES ACQUISES AVEC CET ENSEIGNEMENT :

Conçu, les années passées, comme un séminaire *in situ*, principalement constitué de rencontres avec des professionnels sur le terrain, cet enseignement s'adapte aux conditions d'enseignement de la crise sanitaire et sociale. Il sera principalement constitué de lectures (mais c'est bien, aussi, de lire), d'œuvres à regarder (en numérique), d'entretiens à écouter, etc. Les modalités sont susceptibles d'évoluer. Dans l'idéal, une séance est prévue en extérieur, un samedi après-midi de janvier. À la date de finalisation de ce syllabus, il n'est toutefois pas garanti qu'elle puisse avoir lieu.

Suivant les modalités prévues par Sciences-Po pour cette année universitaire extraordinaire, ce cours aura lieu sur sept séances : une moitié « synchrone » d'une durée d'1h30, une autre moitié « asynchrone », d'1h30 également, étant laissée à votre travail personnel. Toutefois, l'enseignant sera tout particulièrement à votre disposition pendant cette 1h30 suivante pour des questions relatives au cours et aux travaux demandés.

Année : 2021-2022

Année du diplôme : 4

Cycle ou semestre : 2

ECTS : 5

Nombre d'heures de référence enseignant : 24

Modalité pédagogique principale : Présentiel Distanciel

Horaires du cours :

Lundi 14h00-17h00

www.sciencespo-saintgermainenlaye.fr