

AR-651

**Introduction à la recherche 2 - Construire un objet de recherche**

Kaufmann Vincent, Ortelli Luca

| <b>Cursus</b>                        | <b>Sem.</b> | <b>Type</b> |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Architecture et sciences de la ville |             | Obl.        |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Langue d'enseignement   | français  |
| Crédits                 | 2         |
| Session                 |           |
| Examen                  |           |
| Charge                  | 60h       |
| <b>Heures</b>           | <b>44</b> |
| Cours                   | 12        |
| Exercices               | 12        |
| TP                      | 20        |
| <b>Nombre de places</b> | <b>15</b> |

**Remarque**

next time : June 2020

**Résumé**

Le cours a pour objectif de former les doctorants à la construction d'un objet de recherche dans le domaine de l'architecture et des sciences de la ville. Le cours traite en particulier les différentes postures épistémologiques de recherche et les principaux concepts qui y sont associés.

**Contenu**

Le cours se compose de trois parties principales :

1. Les doctorants préparent leur participation en lisant une série de textes préalables
2. Les doctorants participent activement aux enseignements et aux discussions qui se déploient sur 2 jours entiers
3. Les doctorants rédigent un rapport sur un des thèmes traités lors du cours. Ce rapport fait l'objet d'une évaluation écrite de la part des professeurs responsables

Les domaines suivants seront abordés lors des cours : les grandes épistémologies des sciences humaines, les différentes conceptions de l'espace, la recherche par le projet et la recherche par le design.

Le cours, dirigé par les professeurs Kaufmann et Ortelli, prévoit la participation d'autres enseignants rattachés à l'EDAR et, éventuellement de personnalités externes.