

RESIDENCE DES DOCTORANT.E.S

Mercredi 1^{er} décembre – Vendredi 3 décembre

CITE DES ELECTRICIENS BRUAY-LA-BUISSIÈRE

Inscription avant le 24 octobre via le lien suivant :

<https://lite.framacalc.org/9q90-residence-doctorantes-lab39urba>.



PROGRAMME

- Mardi soir**
 - *Départ en train, installation à la Cité des électriciens, dîner ensemble*
- Mercredi matin**
 - Inter-présentation des participant.e.s, de leur sujet de thèse
 - Présentation des activités du labo par les 3^e / 4^e année
- Mercredi après-midi**
 - Visite terrain : Cité des Electriciens et/ou de la ville
- Jeudi matin**
 - Discussion sur le terrain de la veille, les méthodes de terrain, les idées de valorisation collective
 - « Comité de rédaction » de la lettre Passerelle pour valoriser le séjour (1^{ère} session)
- Jeudi après-midi**
 - Séance de lecture collective d'ouvrage
- Vendredi matin**
 - Discussion : besoins, programme de l'année
 - « Comité de rédaction » de la lettre Passerelle pour valoriser le séjour (2^e session)
- Vendredi après-midi**
 - Retour sur la résidence avec la direction du Lab'Urba
 - *Retour en train le vendredi soir*

LE LIEU Bruay-la-Buissonnière, ville du bassin minier du Nord-Pas-de-Calais, connaît aujourd'hui les difficultés des anciennes villes minières (fort taux de chômage, décroissance démographique, vacances commerciales dans le centre, etc.) cumulées à une vulnérabilité du centre ancien face au risque d'inondation. En pleine crise urbaine, la ville doit donc chercher à se réinventer. A ce titre, plusieurs projets ont vu le jour, notamment la réhabilitation de la Cité des Electriciens, ancien lieu de résidence des mineurs et de leur famille, classée sur la liste du patrimoine historique de l'UNESCO depuis 2012. Encore à l'abandon en 2008, le site accueille aujourd'hui 10 logements sociaux, un centre d'interprétation, des gîtes et des jardins potagers.

Nous serons logé.e.s dans les gîtes de la Cité des Electriciens. L'ensemble des frais (déplacement, logement, salle de séminaire, repas) est pris en charge par le laboratoire.