

Les Ateliers Internationaux de maîtrise d'œuvre urbaine de Cergy-Pontoise proposent 3 missions d'assistant pour les ateliers en préparation en France et à l'international en 2018

France:

Mission d'assistant pour la tenue de l'atelier international de maîtrise d'œuvre urbaine de Cergy-Pontoise – France 2018

Thème « La vie dans les métropoles au XXIème siècle »

International:

Mission d'assistant-pilote international pour l'organisation de l'atelier international de maîtrise d'œuvre urbaine de Ouarzazate - Maroc

Thème « Intégration urbaine et rurale du Grand Ouarzazate. Pensez le développement urbain sur les deux rives de l'oued Ouarzazate »

Mission d'assistant-pilote international pour l'organisation de l'atelier international de maîtrise d'œuvre urbaine de Ouagadougou – Burkina Faso Thème « Centres secondaires comme ancrage d'un nouveau développement urbain pour le Grand Ouagadougou »

Présentation générale de l'association

Association loi 1901 existant depuis 1982 et présidée par Pierre-André Périssol, ancien ministre, *les Ateliers Internationaux de maîtrise d'œuvre urbaine* sont une petite structure dynamique de 3 salariés, dotée d'un grand réseau international. Elle organise à la demande de responsables de l'aménagement territorial et de collectivités territoriales, en France ou à l'étranger, des ateliers de productions d'idées réunissant des étudiants et/ou des professionnels du monde entier pendant une période de 2 à 3 semaines.

Ces ateliers réunissent des étudiants ou professionnels de toutes nationalités, sélectionnés avec une grande exigence, qui prennent part pendant plusieurs semaines à une réflexion en équipe au croisement de la planification et de l'architecture, en intégrant d'autres disciplines : géographie, économie, paysage, sociologie, art, ingénierie, environnement...



Mission d'assistant-pilote pour l'organisation de l'atelier international de maîtrise d'œuvre urbaine de Cerqy-Pontoise 2018

Thème « La vie dans les métropoles au XXIème siècle »

La 36^{ème} session de ces Ateliers d'été se déroulera de fin août à fin septembre 2018, et aura pour sujet de travail « La vie dans les métropoles au 21^{ème} siècle » et pour site d'étude la métropole francilienne.

Comment vivra-t-on demain?

Interroger le fonctionnement de l'écosystème métropolitain pour inventer une nouvelle organisation spatiale.

Améliorer la qualité de vie des franciliens dès aujourd'hui, c'est intégrer les changements technologiques et sociétaux de demain.

Une véritable « rupture technologique » est en cours depuis la fin du 20ème siècle qui va structurer l'évolution de la prochaine décennie et de celles qui vont suivre. Elle recompose progressivement notre environnement de vie, d'habitat, de travail, de production, de construction, de transport, et notre rapport à l'espace, au temps.

L'atelier réinterroge l'écosystème de la métropole francilienne pour : accompagner la transformation accélérée des modes de vie, questionner les échelles du métabolisme territorial, intégrer l'impératif écologique, penser le devenir des espaces naturels face à la pression foncière, accompagner les besoins de construction de logements.

Mission de l'assistant pour l'atelier francilien 2018 :

L'assistant(e) est impliqué(e) dans le déroulement de l'atelier, accompagnement des visites et rencontres (accueil des participants, suivi pédagogique des équipes, participation à la préparation du cahier de session)., et dans sa **préparation pratique** (constitution d'une base documentaire graphique - iconographique - et cartographique, élaboration des documents de communication de l'atelier). **Organisation logistique et intendance** (organisation, courses, suivi des plannings, préparation des rencontres).

Il/Elle travaille en amont à l'élaboration et la préparation des documents préparatoires.

Il/Elle participe à l'intégralité de l'atelier qui se tiendra tout le mois de septembre 2018 en tant qu'assistant, au côté de deux autres assistants-pilotes, la cheffe de projet et les trois pilotes de la session, ainsi que tous les bénévoles et partenaires des Ateliers.

II/Elle participe à la clôture de l'atelier (remerciement, suites, organisation pratique et logistique).

Conditions:

Début de mission dernière semaine d'août

Mobilisation complète durant le mois de septembre (week-end inclus)

Fin de mission première semaine d'octobre

Indemnisation prévue : 900 euros (TTC pour l'association)

Logement mis à disposition à Cergy (dans la résidence universitaire avec les participants de l'atelier) pendant la durée de l'atelier, repas et transport pendant visites et moments ouverts est pris en charge. Mission autoentrepreneur ou stage possible

Profil recherché:

Etudiant niveau master ou 3ème cycle, jeune professionnel disponible ou doctorant, intéressé par le sujet et prêt à y consacrer du temps. Bon sens relationnel, esprit de synthèse et solides capacités rédactionnelles requises

Motivé et disponible

Etre disponible à partir de août 2018 pour au moins six semaines

Envoyez votre CV avant le 15 juillet 2018



Mission d'assistant-pilote international pour l'organisation de l'atelier international de maîtrise d'œuvre urbaine de Ouarzazate - Maroc

Thème « Intégration urbaine et rurale du Grand Ouarzazate. Pensez le développement urbain sur les deux rives de l'Oued Ouarzazate »

Le sujet de l'atelier de Ouarzazate :

Ouarzazate, l'un des grands pôles urbains de la région Drâa-Tafilalet, est une ville dont la croissance urbaine a suivi son dynamisme économique (plateaux de cinéma, tourisme, Noor IV,...).

Envisager le développement urbain du Grand Ouarzazate (composé de Ouarzazate et Tarmight) en réfléchissant à son intégration urbaine et rurale, pour que cette métropole régionale puisse renforcer son attractivité et offrir une économie diversifiée. Concevoir un projet d'aménagement du territoire pour les deux rives de Ouarzazate, qui intègre les questions de la relation de la ville avec ses ressources naturelles et son écosystème, qui préserve un équilibre naturel et s'insère dans une dynamique de développement durable.

La mission d'assistant-pilote à l'international:

La préparation scientifique et l'organisation de ces ateliers requièrent une quantité de travail importante. Pour chaque atelier, l'association recrute deux assistants-pilotes qui viendront appuyer le travail des pilotes (directeurs scientifiques de l'atelier) et de l'équipe permanente de l'association dans l'organisation du projet.

Être assistant-pilote implique de rendre sur place trois mois avant l'atelier (qui dure 2 semaines), puis d'être présent pendant l'atelier lui-même et d'assurer :

- Le travail de recherche en lien avec l'équipe locale et l'ensemble des partenaires locaux
- La production du « Document de contexte », dossier d'environ 50-80 pages décrivant les principaux enjeux et données du territoire
- Les liens avec les participants sélectionnés
- La préparation du programme de l'atelier sous la supervision de l'équipe de l'association (organisation des visites, conférences)
- L'organisation de la logistique de l'atelier
- La production du « Cahier de Session », regroupant les projets des équipes
- L'organisation du jury international et local

Conditions : Transport et logement sur place sont pris en charges, indemnité globale de 2000 euros (TTC pour l'association) pour la durée de la mission (contrat auto-entrepreneur, stage ou sur factures pour les indépendants)

Profil recherché : jeune diplômé ou en toute fin d'études, jeune professionnel. Urbaniste, architecte, économiste, géographe, paysagiste...etc.

Maîtrise du logiciel indesign indispensable.

Appétence pour le travail d'équipe, la découverte de nouveaux contextes de travail, autonomie, rigueur dans le travail.

Le tout dans un esprit convivial!

Envoyez votre CV avant le 15 juillet 2018



Mission d'assistant-pilote pour l'organisation de l'atelier international de maîtrise d'œuvre urbaine de Ouagadougou – Burkina Faso

Thème « Centres secondaires comme ancrage d'un nouveau développement urbain pour Ouagadougou »

Le sujet de l'atelier de Ouagadougou:

Ouagadougou, ville capitale qui compte approximativement 3 millions d'habitants et s'étend sur 600km². Sa croissance démographique est de 7,6%, elle accueille 120 000 nouveaux habitants par an. Capitale économique, industrielle et de services, elle est le principal nœud de transport à l'échelle nationale.

La ville connait des problèmes de congestion et de mobilité importante. Les réflexions en lien avec l'élaboration du Plan d'Occupation des Sols ont menée à l'identification de 7 centres secondaires que la ville souhaite développer pour générer un équilibre et une complémentarité entre les quartiers.

L'enjeu sera de s'appuyer sur le développement de ces nouveaux quartiers pour aborder d'autres problématiques et opportunités pour la ville : la relation de la ville avec l'eau, structuration d'une trame verte et bleu, la création de nouvelles connections, répondre aux demandes d'équipement dans des zones d'habitat spontané.

La mission d'assistant-pilote à l'international:

La préparation scientifique et l'organisation de ces ateliers requièrent une quantité de travail importante. Pour chaque atelier, l'association recrute deux assistants-pilotes qui viendront appuyer le travail des pilotes (directeurs scientifiques de l'atelier) et de l'équipe permanente de l'association dans l'organisation du projet.

Être assistant-pilote implique de rendre sur place trois mois avant l'atelier (qui dure 2 semaines), puis d'être présent pendant l'atelier lui-même et d'assurer :

- Le travail de recherche en lien avec l'équipe locale et l'ensemble des partenaires locaux
- La production du « Document de contexte », dossier d'environ 50-80 pages décrivant les principaux enjeux et données du territoire
- Les liens avec les participants sélectionnés
- La préparation du programme de l'atelier sous la supervision de l'équipe de l'association (organisation des visites, conférences)
- L'organisation de la logistique de l'atelier
- La production du « Cahier de Session », regroupant les projets des équipes
- L'organisation du jury international et local

Conditions : Transport et logement sur place sont pris en charges, indemnité globale de 2000 euros (TTC pour l'association) pour la durée de la mission (contrat auto-entrepreneur, stage ou sur factures pour les indépendants)

Profil recherché : jeune diplômé ou en toute fin d'études, jeune professionnel. Urbaniste, architecte, économiste, géographe, paysagiste...etc.

Maîtrise du logiciel indesign indispensable.

Appétence pour le travail d'équipe, la découverte de nouveaux contextes de travail, autonomie, rigueur dans le travail.

Le tout dans un esprit convivial!

Envoyez votre CV avant le 15 juillet 2018



Candidature assistant-pilote pour les Ateliers francilien et internationaux 2018

Candidature Assistant(e): Dossier de candidature à envoyer à composé de cette fiche + votre CV +				'au 15 ju	illet 2018,	Photo
NOM Prénom :				Date de naissance :		
Adresse postale :						
Email:	Tél portable :					
Formation(s) :						
Occupation actuelle :						
Participation à des <i>Ateliers de Cergy</i> o	u autres : ˌ					
A quel atelier souhaitez-vous candidat	er ?					
Compétences (de 0 : nul à 4 : maîtrise)						
-	0	1	2	3	4	
Production de synthèses						
Cartographie / Dessin						
Qualités relationnelles						
Gestion de projet (budget, programme)						
Animation de groupe						
Serviabilité						
Maîtrise du logiciel InDesign						
Traduction Anglais <> Français						
Autres:						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		1	

Description courte de vous-même (80- 100 mots) :