

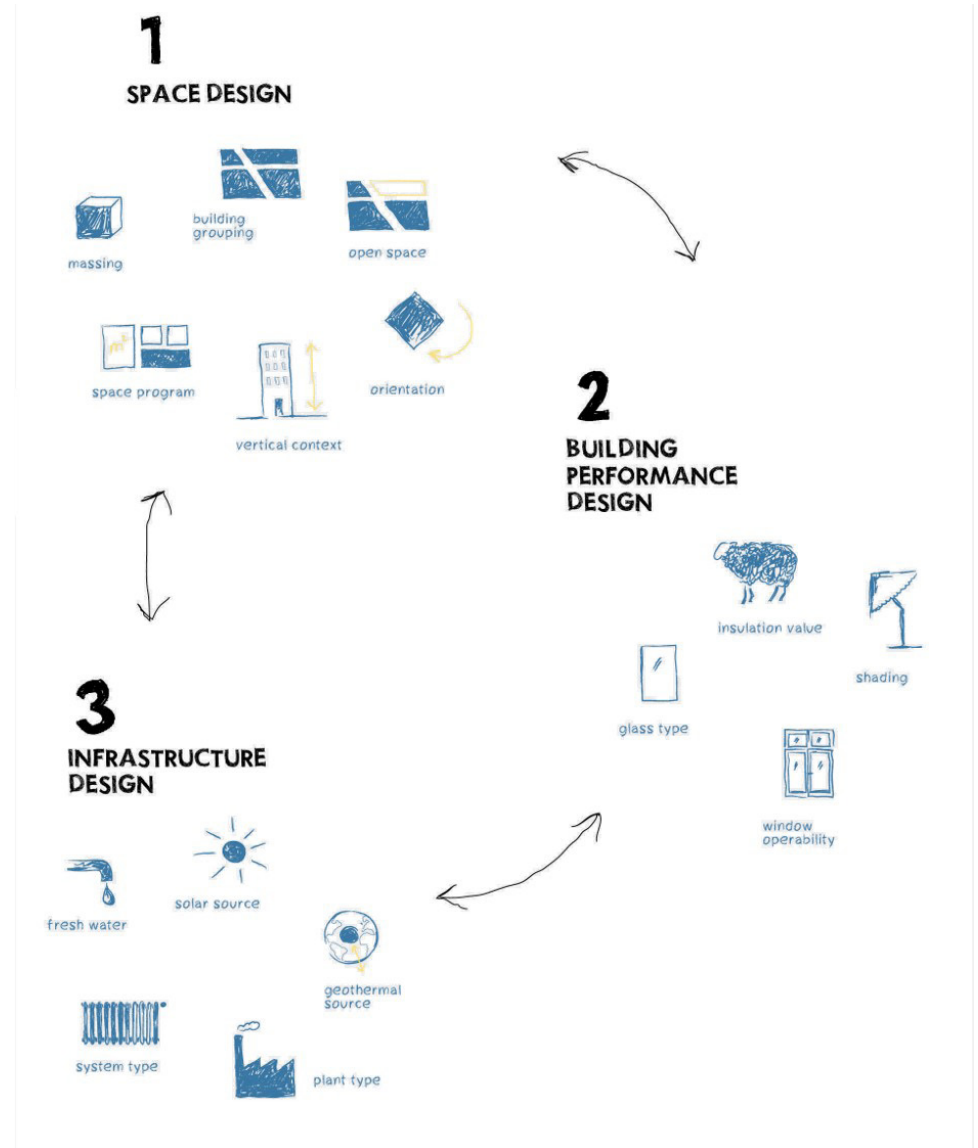
## Venez renforcer l'équipe de Transsolar Paris!

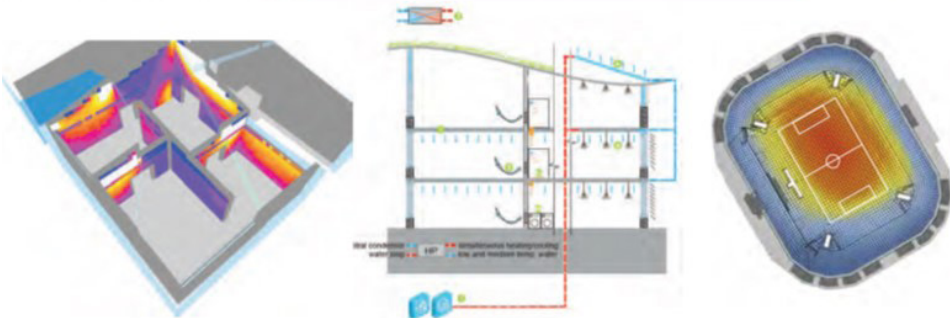
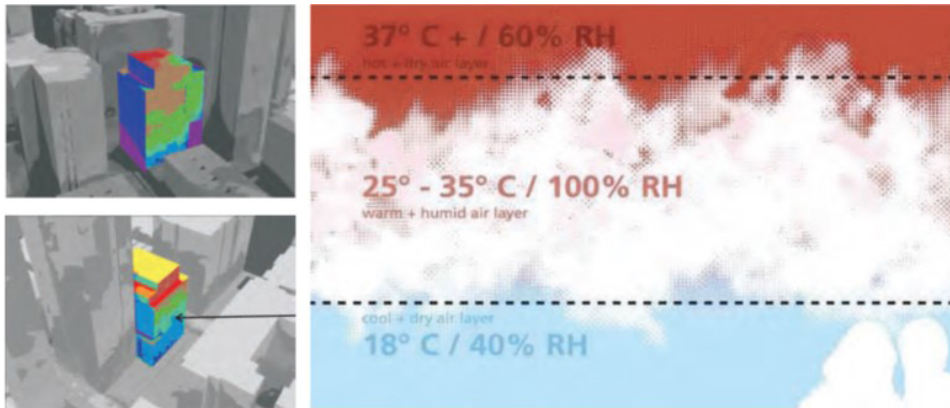
TRANSSOLAR est une société de conseil en ingénierie climatique de renommée internationale, dont l'objectif est de concevoir des bâtiments et ensembles urbains assurant aux occupants un niveau de confort maximal avec un impact environnemental minimal. Nous travaillons en collaboration avec les maîtres d'ouvrage, les architectes et les BET dès les premières phases de la conception pour guider le processus décisionnel vers des solutions intégrées et innovantes.

Nous recherchons des stagiaires avec talent et motivation pour soutenir notre équipe parisienne (durée 5-6 mois).

Pendant votre stage, vous ferez partie d'une équipe multi-disciplinaire dont le cadre des différentes missions pourra comprendre :

- Conception énergétique et climatique en relation avec une vision architecturale, un site local et un programme pré-défini
- Développement, évaluation et validation de concepts architecturaux utilisant des simulations numériques : études thermiques dynamiques pour modéliser le comportement thermique d'un bâtiment (sous TRN-SYS), études de lumière naturelle, études de confort extérieur ou intérieur.
- Développement d'outils numériques permettant l'analyse de projets et concours
- Réalisation d'études bibliographiques pour différents sujets en rapport avec le domaine de l'ingénierie climatique, des systèmes énergétiques ou de l'environnement en général.
- Evaluation de candidatures de projets en mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage
- Participation aux réunions de travail avec les architectes et BET
- Présentation graphique des concepts et synthèse des résultats





### Notre stagiaire idéal :

- aura une formation d'ingénieur généraliste ou d'architecte ingénieur, avec un intérêt particulier pour le milieu du bâtiment, de l'énergie et des thématiques environnementales ;
- souhaite travailler dans des équipes multi-disciplinaires et multinationales (bonne maîtrise de l'anglais requis) ;
- sera passionné par l'architecture et la physique fondamentale de l'ingénierie climatique ;
- fera preuve d'un haut degré de motivation, de curiosité et d'envie d'apprendre ;
- montrera une très bonne faculté d'adaptation et aisance relationnelle ainsi que la capacité à travailler en autonomie et à prendre des initiatives.

### Comment candidater :

Candidatures et périodes typiques de stages (négociables) :

Automne : avant le 31 Août pour les stages Octobre - Mars

Printemps : avant le 28 Février pour les stages Avril - Septembre

Stages possibles dans le cadre d'une césure.

Lieu de travail: Paris, possibilité de déplacements en France, en Europe

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation par mail à [paris@transsolar.com](mailto:paris@transsolar.com)

