|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  **Enora PARENT**  |
| **Chef de projets Santé-Confort et Gestion Technique des bâtiments**  |
| **Domaines d’expertise**Qualité sanitaire des bâtimentsQualité de l’air intérieurPerformance environnementale des bâtiments |
| **Expériences professionnelles** | Depuis janvier 2015 : **Chef de projets Santé-Confort et Gestion Technique des bâtiments** Cerema Direction Territoriale Sud-Ouest / Département Aménagement Intermodalités et Transports – Saint-Médard en Jalles – Gironde (33)* Mise en place d’une démarche innovante de commissionnement appuyé de la qualité de l’air intérieur ;
* Diagnostics de bâtiments suite à des dépassements de seuil radon et capitalisation de l’impact des travaux ;
* Réalisation de guides et d’études sur les thèmes de la qualité sanitaire des bâtiments ;
* Évaluation et bilan des Plans Régionaux Santé-Environnement 2 sur la thématique Bâtiment et Santé ;
* Organisation de journées techniques CoTITA sur le sujet de la qualité de l’air intérieur ;
* Évaluation de la qualité de l’air et du confort de bâtiments ayant des dérogations aux réglementations ventilation ;
* Formations sur la qualité de l’air intérieur et la gestion du risque amiante.

Décembre 2014 – Octobre 2010: **Chargé d’étude en qualité sanitaire des bâtiments**Cerema Nord-Picardie – Lille – Nord (59)* Élaboration de guides sur le radon et la ventilation à destination des services déconcentrés ;
* Assistance à maîtrise d’ouvrage dans l’évaluation de la qualité de l’air intérieur des locaux de la DREAL Nord-Pas-de-Calais
* Étude technico-économique sur les techniques préventives de lutte contre le radon – DGALN
* Développement de démarches qualité sur la ventilation et la qualité de l’air intérieur dans les maisons individuelles neuves, projet VIA Qualité commandité par l’Ademe et la DGALN.
 |
| **Publications** | État des lieux santé environnement Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes, DREAL Nouvelle-Aquitaine, 2016.Guide pratique à destination des constructeurs de maisons individuelles - « Mettre en oeuvre une démarche pour améliorer la qualité de l’air intérieur en maisons individuelles », Cerema, 2016. |
| **Formation** | Oct. 2009 – Sept. 2010 : Master 2 Risques pour la santé en environnement bâti – Institut de la Santé et des Bioproduits, Université d’Angers (49) FranceSept. 2008 – Oct. 2009 : Master Recherche Génie Civil – option Thermique des bâtiments – École doctorale MEGA, Lyon (69) FranceSept. 2006 – Oct. 2009 : Ingénieur des Travaux Publics de l’État – Option bâtiment – École Nationale des Travaux Publics de l’État, Vaulx-en-Velin (69) France |
| **Langues** | Français (langue maternelle)Anglais (compris, parlé, écrit)Espagnol (compris, écrit) |