



DAVID SIMONDET

Consultant

Directeur associé d'Ithéa Conseil

✉ david.simondet@ithea-conseil.fr

☎ 06.87.35.96.33

🌐 www.ithea-conseil.fr

📍 Paris, France

✍ PARCOURS PROFESSIONNEL

DIRECTEUR ASSOCIÉ / DEPUIS 2016

Ithéa Conseil, Paris

Diagnosics enfance-jeunesse / Conventions Territoriales Globales :

- Ville de Pont-du-Château (63), Communauté d'agglomération Chartres Métropole (28), Communautés de communes Loire Semène (43) et Cœur de Garonne (31)

Accompagnement à la mise en place d'une politique de coopération interdépartementale :

- Conseils départementaux et Préfectures de Haute-Marne, de Haute-Loire et de la Somme

Développement des outils Ithéa :

- Profil Croisé de territoire (600 collectivités ayant fait l'acquisition de l'outil depuis septembre 2017)
- Budget Croisé
- Profil Quartier et Fiches QPV

CONSULTANT INDÉPENDANT / 2015-2016

Analyses des Besoins Sociaux - Diagnosics locaux :

- Rosny-sous-Bois (93), Villiers-sur-Marne (94), Vincennes (94)

Évaluations externes :

- Résidence-Autonomie les Belettes, Commune de Beaugency (45)

CONSULTANT / 2014-2015

Éneis Conseil

Politiques publiques locales :

- Schémas départementaux Enfance-Famille, Diagnosics santé préfigurant un CLS, Projets Educatifs de Territoire (PEDT), Projets Educatifs Locaux (PEL), études Petite enfance

Audits de services ASE, évaluations externes d'établissements, évaluations de politiques publiques

✓ SAVOIR-FAIRE

Observatoires ● ● ● ● ●

Statistiques ● ● ● ● ●

Cartographies ● ● ● ● ●

Audit et évaluation ● ● ● ● ●

Finances locales ● ● ● ● ●

✍ RÔLE AU SEIN D'ITHÉA

Administration de la société

Pilotage du Profil Croisé

Développement de nouveaux outils

Gestion du Budget Croisé

🎓 FORMATION

Master « Droit et finances des collectivités territoriales »

Sciences PO Grenoble

Master « Politiques publiques et changement social »

Université Pierre-Mendès France

🔍 PROJETS

Mairie de la Garde-Freinet (83)

- Diagnostic territorial de la commune
- Etude de l'intégration de la commune au sein du nouvel EPCI
- Projet de covoiturage