

SCE et S3d associent leurs compétences et leurs expériences pour vous accompagner dans le développement de votre projet de valorisation de la biomasse, en appréhendant chaque facette du projet (pompage, réseaux, process, amélioration énergétique, électricité-automatismes-supervision, VRD, économie de la construction, etc.).



SCE, maître d'œuvre et AMO spécialiste traitement des eaux et des boues, et de la valorisation énergétique des installations de traitement.

SCE propose une offre globale de compétences en aménagement des territoires et en gestion de l'environnement.

La société propose des missions de conseil, conception et ingénierie, depuis les études amont jusqu'au suivi des réalisations (maîtrise d'œuvre et assistance technique à maîtrise d'ouvrage). SCE apporte également ses compétences en ingénierie thermique, énergie, gestion des déchets, cartographie, agri-environnement et en ingénierie contractuelle (marchés publics, DSP, PPP).

www.sce.fr



S3d, bureau d'études spécialisé dans la valorisation énergétique des déchets organiques.

Expert reconnu dans le domaine de la valorisation des déchets organiques, S3d intervient tout au long du cycle de vie des projets : étude de faisabilité, assistance à maîtrise d'ouvrage, suivi d'installations en fonctionnement.

S3d apporte ses compétences en biologie, agronomie, procédés, énergétique, traitement des gaz, cartographie, animation et accompagnement de porteurs de projet.

www.sol3d.com

NOS PROJETS DE VALORISATION



UNE OFFRE DÉDIÉE À LA VALORISATION DE LA BIOMASSE



Jean-François COMMAILLE
 jean-francois.commaille@sce.fr
 Tél : +33(0)2 51 17 29 29
www.sce.fr



Anthony KERIHUEL
 kerihuel@sol3d.com
 Tél : +33(0)2 51 13 52 82
www.sol3d.com



VOUS ACCOMPAGNER **TOUT AU LONG DU PROJET**

Hydraulique • Traitement de l'eau • Process • Traitement des boues • Traitement et valorisation Biogaz • Sécurité industrielle • Génie civil • Agronomie • Droit de l'urbanisme et de l'environnement, dossiers réglementaires • Urbanisme, architecture et paysage • Concertation

Etude de potentiel

- Etude cartographique
- Identification des zones favorables
- Typologie de projets
- Mobilisation

Etude de faisabilité

- Dimensionnement technico-économique
- Etude d'implantation
- Etude logistique
- Groupes de travail
- Communication

Conception des travaux

- Contractualisation des échanges matières
- Projet définitif justifié
- Montage des pièces de la consultation puis consultation impartiale
- Analyse des offres, négociation et préparation du dossier marché
- Démarches administratives et réglementaires
- Communication

Réalisation des travaux

- Visa des études d'exécution
- Suivi des travaux
- Coordination des intervenants
- Réception des ouvrages et des équipements
- Communication

Assistance à la mise en service

- Montée en charge
- Suivi et optimisation des performances
- Suivi de la garantie de parfait achèvement



NOTRE PLUS-VALUE

Un point d'entrée unique sur un bouquet d'expertises, de la préparation à la réalisation des projets de valorisation de la biomasse et du biogaz, déjà éprouvées par de nombreux clients, dont l'ADEME.

Une équipe expérimentée, habituée à travailler ensemble et ouverte sur les innovations technologiques en matière de traitement et de valorisation du biogaz, pour pouvoir garantir une connaissance optimale des process et les évaluer objectivement.

Une approche terrain pragmatique, intégrant toutes les dimensions du projet. Vous êtes ainsi assuré d'obtenir des propositions en phase avec la réalité de votre territoire et les attentes des acteurs locaux.

Des délais et des budgets optimisés, grâce à une réflexion pointue sur les données du projet, l'intégration initiale des contraintes de réalisation ultérieure.

Une étude indépendante vis-à-vis de constructeurs ou des financiers.