

---

## DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

*E & S est un bureau d'étude spécialisé dans la petite et moyenne hydroélectricité basé à Toulouse composé d'ingénieurs hydraulique, agronome et mécanique. Nos domaines de compétence sont la conception complète de projet, l'obtention d'autorisation administrative, la maîtrise d'œuvre des travaux de construction ou de mise en conformité d'installation neuves ou anciennes. Nous proposons également des solutions complètes d'exploitation de centrales hydroélectriques basées sur notre expérience et notre fort réseau de fournisseurs et de spécialistes dédiés. E & S intervient dans le grand sud-ouest (Pyrénées et Massif central) et ponctuellement dans les Alpes.*

---

## PRODUITS OU SERVICES PRESENTES

### **Construction de centrale en vue d'obtenir un contrat type EDF H16.**

Nos prestations sont à la carte et peuvent intégrer l'étude de productible du site, l'élaboration des plans de construction, le prévisionnel d'investissement, l'obtention des autorisations administratives, le suivi de travaux ... Chaque site étant unique, une visite en présence du porteur de projet permet d'appréhender les attentes et de proposer différents types de solutions : du simple conseil à la solution "clé en main".

### **Reconnaissance de droit Fondé en Titre.**

Ce service fait appel à des connaissances très spécifiques. Nos archivistes spécialisés recherchent les pièces anciennes aux archives départementales, les traduisent et élaborent un dossier complet. Ensuite, nos hydrauliciens calculent la valeur du droit en vue de faire reconnaître sa consistance (puissance) auprès du Préfet.

---

## ACTIVITE

### **Equipements**

Equipements environnementaux

### **Services**

- Bureau d'études environnement
- Bureau d'études et d'expertise technique
- Gestion d'exploitation et de maintenance
- Ingénierie environnementale
- Travaux et ingénierie

---

## CONTACT COMMERCIAL

Cauchoix Nicolas - [nicolas.cauchoix@es-hydro.com](mailto:nicolas.cauchoix@es-hydro.com) - 06 24 80 58 71

5 bis rue du Prieuré 31000 Toulouse

---

## SITE WEB

<http://www.es-hydro.com/>