



Logo Barillec

[Barillec Marine](#)

- [L'entreprise](#)
- [Nos offres](#)
  - [SYSTÈME DE PRODUCTION ET DE GESTION DE L'ENERGIE](#)
  - [PROPULSION ÉLECTRIQUE ET HYBRIDE](#)
  - [AUTOMATISME \(AMS\)](#)
  - [DISTRIBUTION D'ENERGIE](#)
  - [NAVIGATION ET COMMUNICATION](#)
  - [INGÉNIERIE](#)
  - [MAINTENANCES](#)
  - [NEGOCE](#)
  - [FORMATION](#)
- [Références](#)
- [Actus](#)
- [Nous rejoindre](#)
- [Contactez-nous](#)
- 
- [fr](#)
- [en](#)

- ◦
- ◦
- ◦
- ◦
- [a-](#)
- [A+](#)
- 
- 

## CHEF DE PROJETS ELECTROTECHNIQUE (H/F)

Rejoignez nous !

**BARILLEC Marine**, entreprise de *VINCI Energies*, est un acteur majeur de l'énergie. Nous déployons notre expertise dans l'électricité, l'électronique, l'automatisme et la conversion d'énergie pour le secteur maritime. Nos équipes disposent d'un savoir-faire global et d'une palette de métiers et de compétences depuis l'ingénierie de projet aux essais en mer en passant par l'installation à bord de tous types de navires.. Le siège social est implanté à Concarneau (29) avec plusieurs établissements en France et à l'étranger.

### Localisation

Le poste est basé à Concarneau

### Type de contrat

CDI

### Niveau d'études requis

Diplômé(é) d'une école d'ingénieur en génie électrique ou électrotechnique (bac +5)

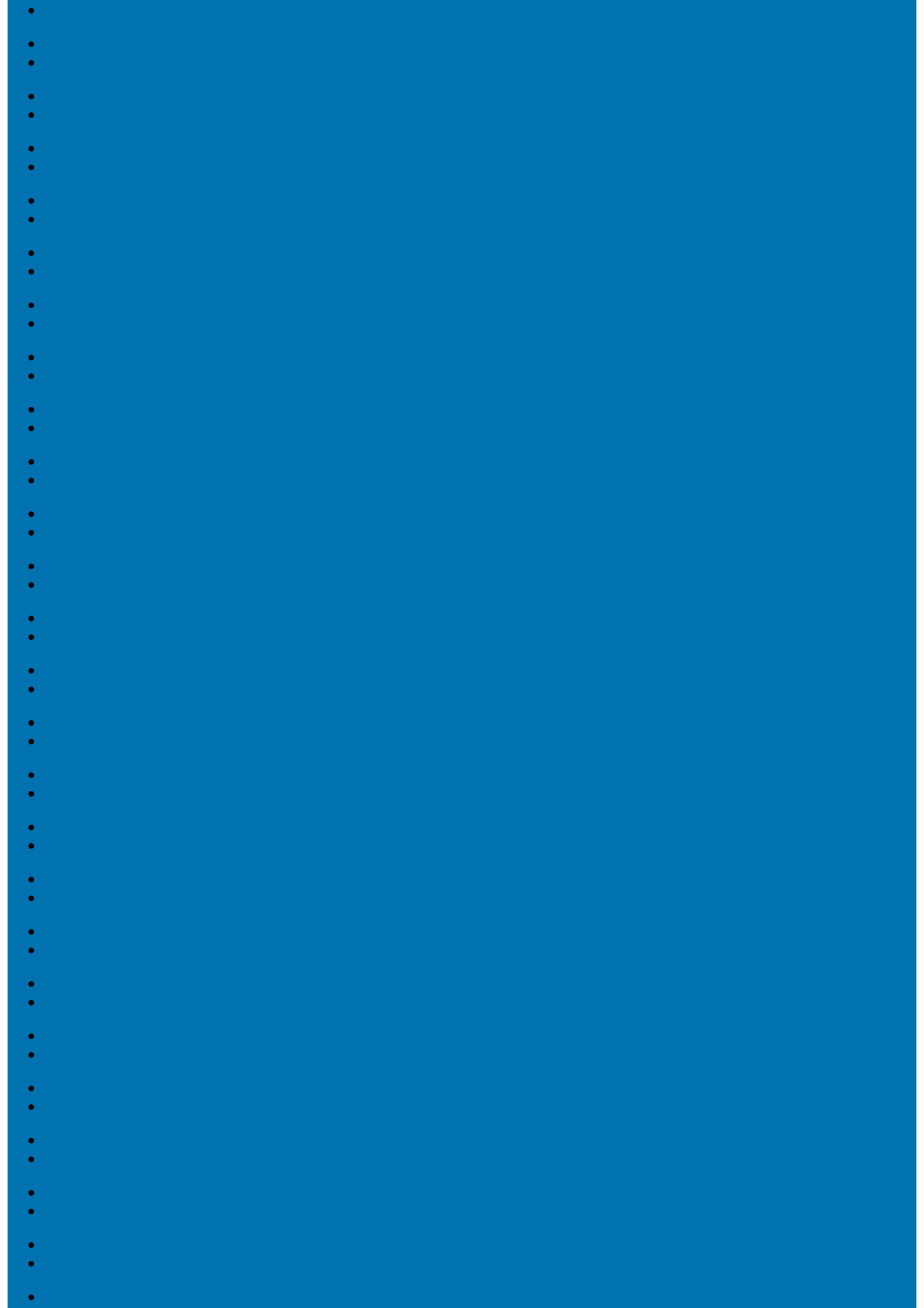
## MISSIONS

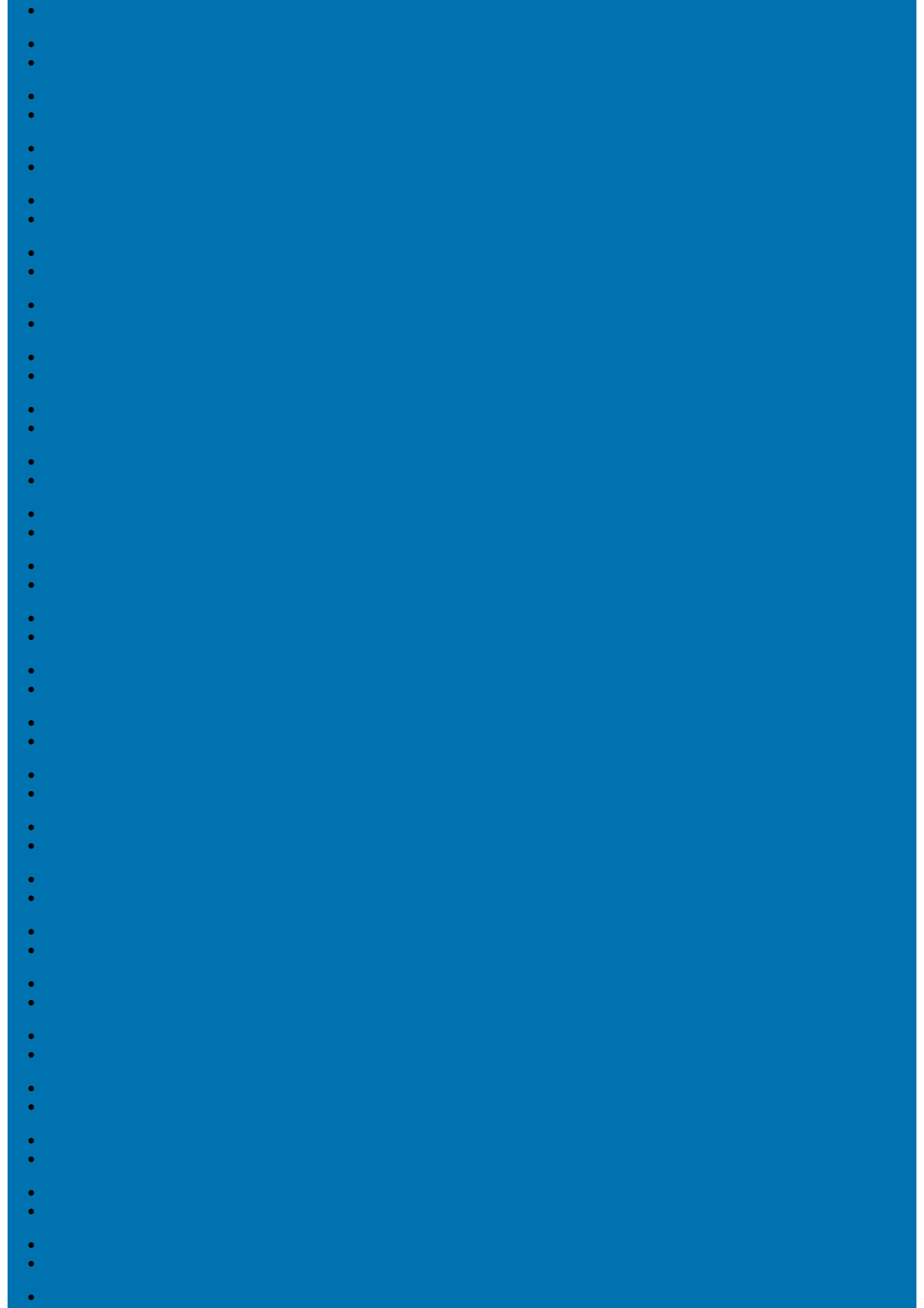
Sous l'autorité du responsable de bureau d'études électrotechnique, vos missions principales et non exhaustives seront :

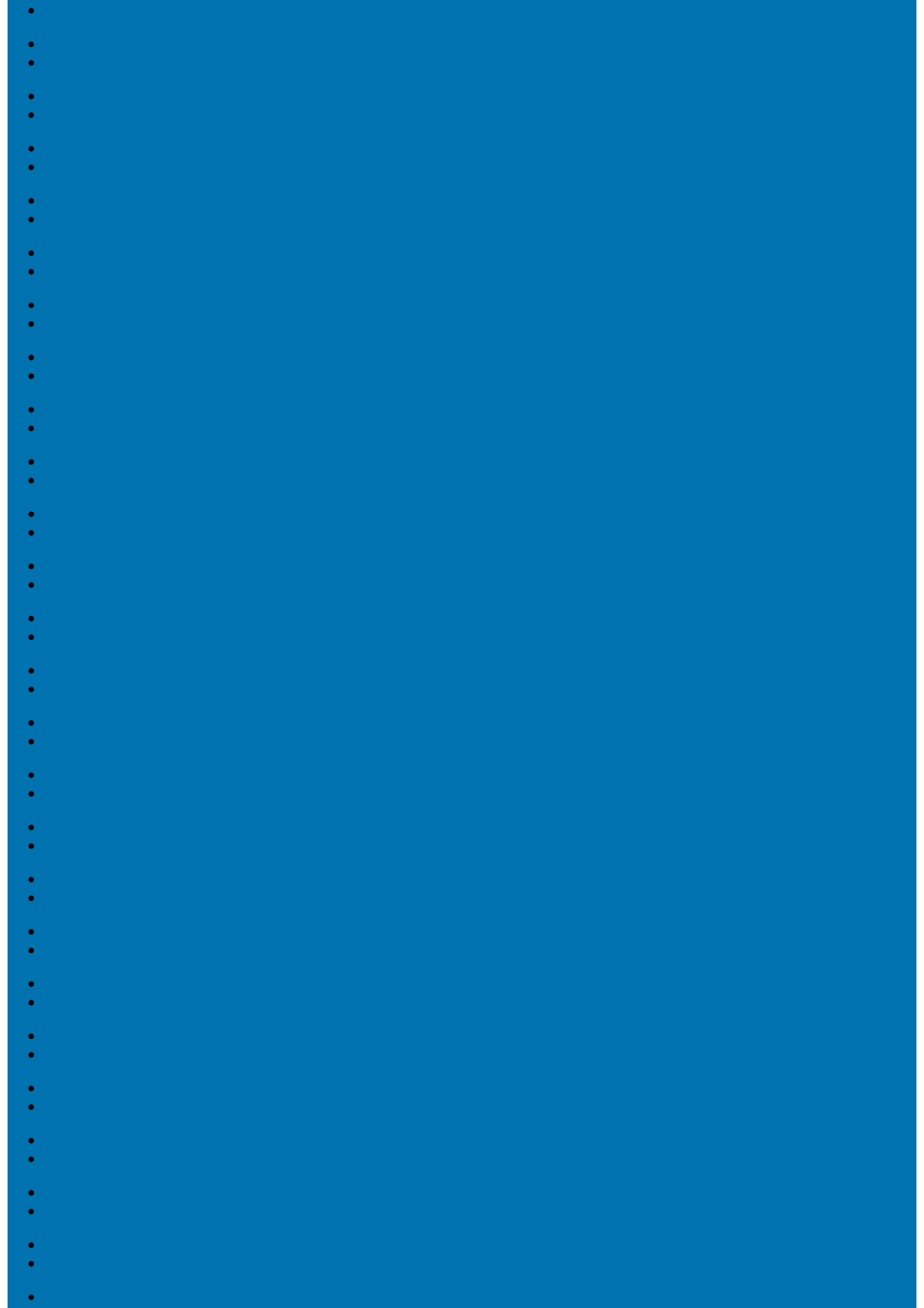
- Analyser les données d'entrées applicables, définir et suivre tout au long du projet son état d'avancement
- Organiser, réaliser et/ou faire réaliser les études d'intégration confiés par les responsables d'affaires
- Être l'interface technique et organisationnelle vis à vis des clients (chantiers navals, armateurs, équipementiers de navires) et des autres intervenants externes ou internes qui travaillent sur l'affaire ( atelier, chantier, essais, management)
- Réaliser des études ou superviser la réalisation d'études par une équipe interne ou externe à l'entreprise (choix des solutions techniques conception réalisation documentation annexes et mise à jour du dossier final)
- Apporter des solutions techniques si besoin tout au long de l'affaire









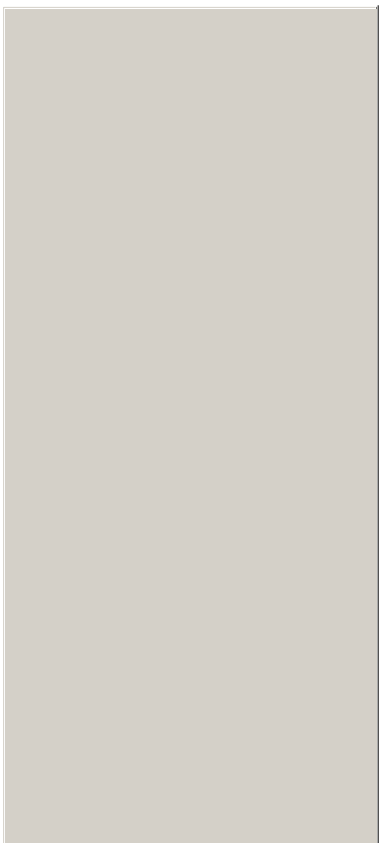




#### Préférence des cookies

Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre [politique de confidentialité](#)

[Personnaliser](#)    [Tout refuser](#)    [Tout accepter](#)







Fermer

## Respect de la vie privée

Ce site web utilise des cookies pour améliorer votre expérience lorsque vous naviguez sur le site. Parmi ces cookies, ceux qui sont catégorisés comme nécessaires sont stockés sur votre navigateur car ils sont essentiels pour le fonctionnement des fonctionnalités de base du site web. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site web. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de refuser ces cookies. Mais la désactivation de certains de ces cookies peut avoir un effet sur votre expérience de navigation.

### Cookies Techniques

Cookies Techniques

Toujours activé

Les cookies techniques permettent au site de fonctionner de manière optimale.

### Cookies de mesures d'audience

cookies-de-mesure-daudience

Les cookies de mesure d'audience sont utilisés pour comprendre comment les visiteurs naviguent sur le site. Ces cookies nous aident à récolter des informations sur le nombre de visiteurs, les taux de rebond, les sources de trafic, etc.

### Cookies réseaux sociaux et services tiers

cookies-reseaux-sociaux

Ces cookies traquent le visiteur à travers plusieurs sites et collectent des informations pour lui fournir des publicités personnalisées.

[Enregistrer et accepter](#)