

Comsip

- [About Us](#)
 - [COMSIP](#)
 - [Value Added Services](#)
 - [Our Project References](#)
 - [Our Clients](#)
 - [Our Sectors](#)
 - [Oil & Gas](#)
 - [Renewable Energies](#)
 - [Nuclear](#)
 - [Infrastructures](#)
 - [Our News](#)
 - [VINCI Energies Group](#)
- [Our services](#)
 - [Project Resourcing \(Technical Assistance\)](#)
 - [Training](#)
 - [ICAPS® AND OPERCOM® TRAINING](#)
 - [Technical Trainings](#)
- [CANDIDATE](#)
- [Contact Us](#)
-
- [en](#)
- [fr](#)

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

SENIOR PROCESS ENGINEER

| SECTOR : Oil & Gas | PROJECT PHASE: Studies / Engineering | DURATION : 6 months

YOUR MISSION

- Performance and implementation of Process studies required throughout the development studies and contribute actively to the preparation of the project execution phase.

YOUR ACTIVITIES

- Prepare and develop the Project Operating Philosophy and Procedures and identify the corresponding process constraints requiring analysis and resolution.
- Propose alternative designs or technical solutions, accounting for the various constraints of project packages.
- Propose process optimization with regards to treatment energy efficiency, GHG emissions and costs.
- Identify, define the scope of work, compile inputs, implement, review and follow-up all necessary subcontracted studies, considering risks and uncertainties associated.
- In cooperation with other disciplines, ensure that Basis of Design, methodologies, and process studies objectives are properly defined and reached.
- Perform simulations with PRO II, UNISIM and FLARE SIM, prepare BFD's & PFD's and/or coordinate with supporting entities.
- Engaged in safety reviews (HAZOP, PR ...).
- Issue progress reports, study reports and contribute to the Conceptual Study Report and to the SOR.
- Ensure Quality Reviews, Projects Reviews and, present results to the team or to the partners.
- Support technical information to the Package teams during the FEED / Execution phases.

YOUR PROFILE

- Diploma: Chemical engineering and/or petroleum facility processes
- Experience: Minimum 8 years' experience (including 6 in upstream)
- Competencies:
 - Strong background in studies and execution phases of large offshore oil & gas projects, PROCESS engineering, Equipment fabrication and testing;
 - PROII or HYSYS simulation software, or equivalent;
 - Synthesis skills and ability for solving technical issues;

LOCATION

Paris, France

DURATION

6 months

CONTRACT

Short Term Contract

Apply now

Search

Back to Top

Follow us!

•

•

•

•

•

Group websites

Sites country

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

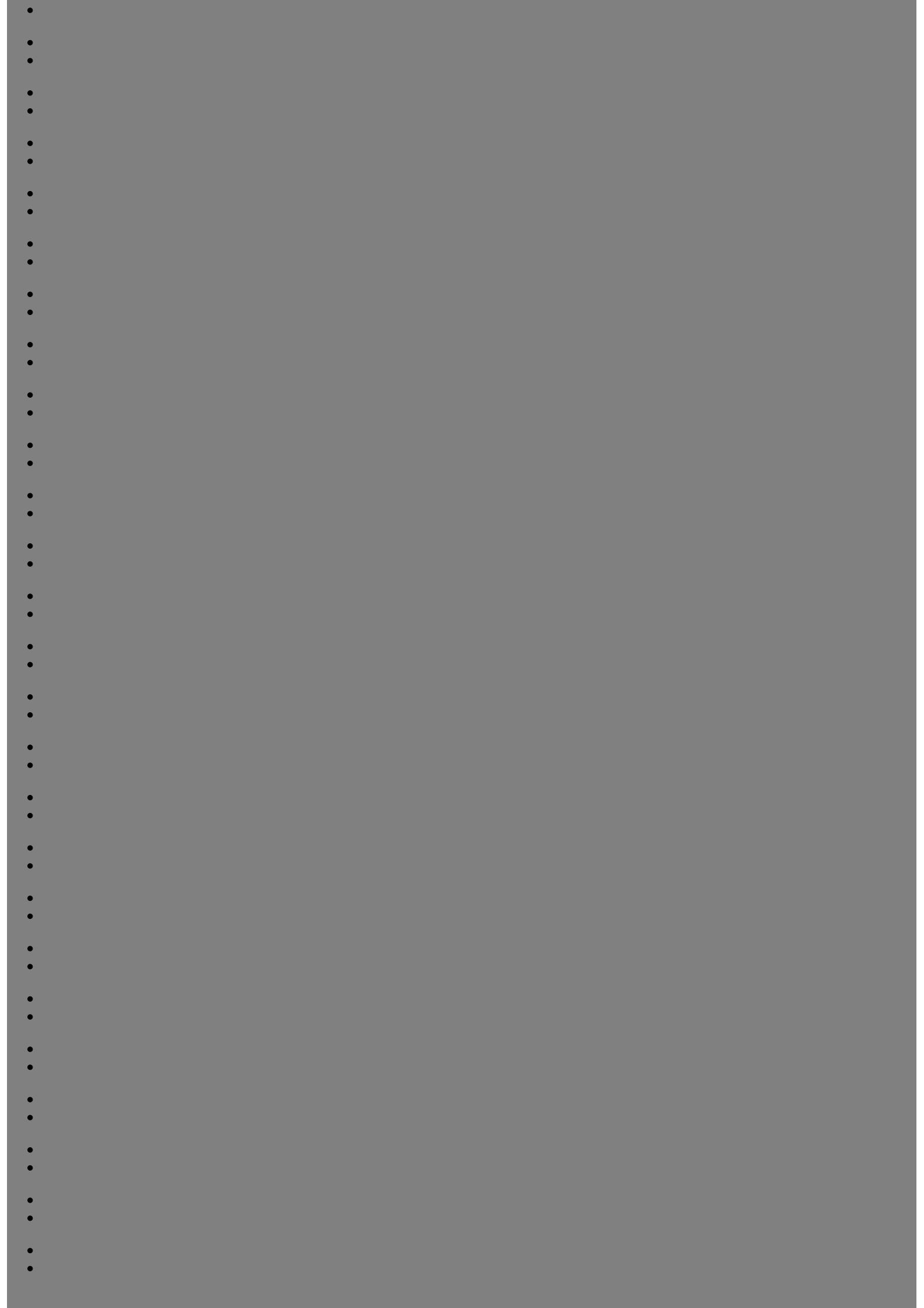
•

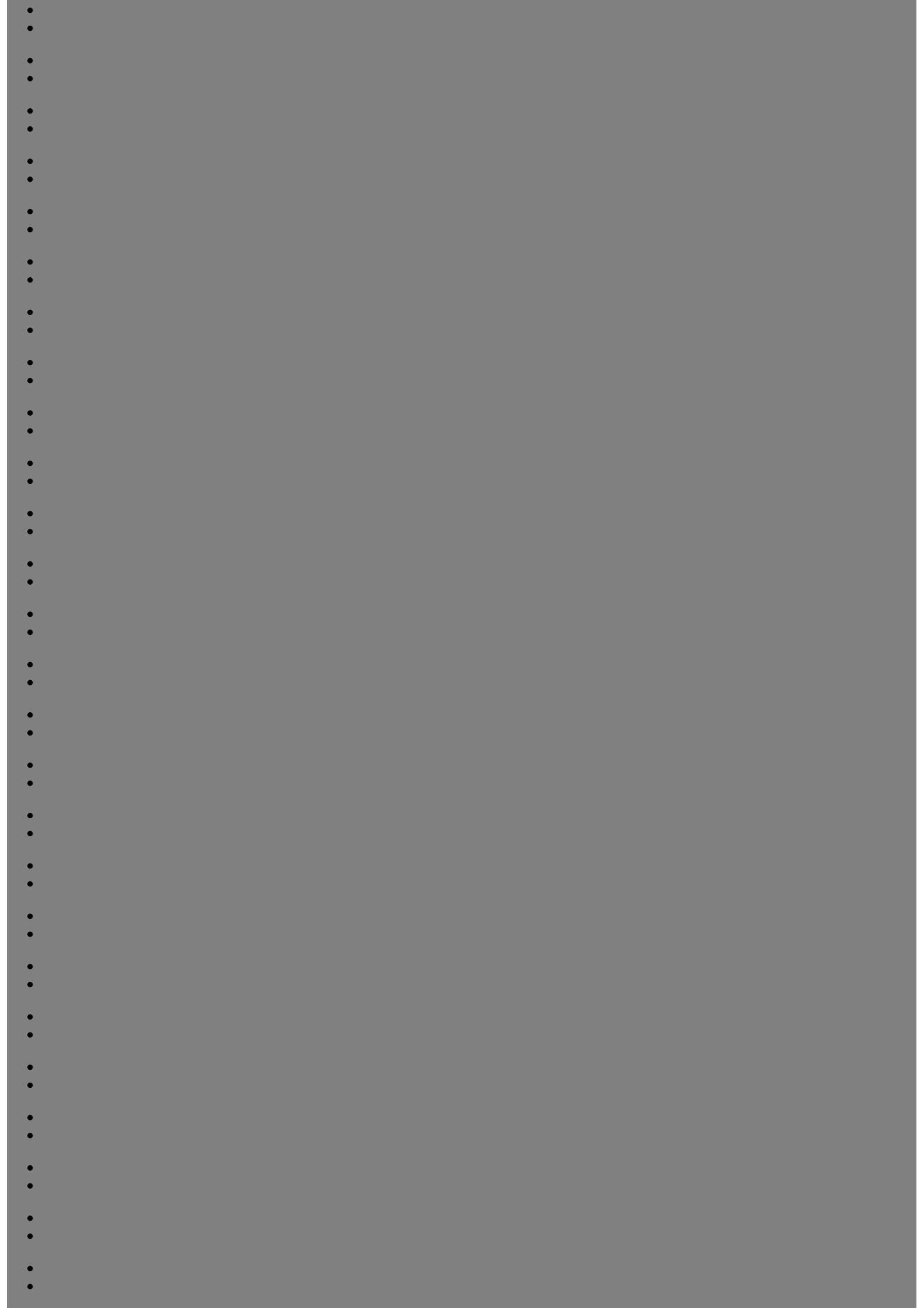
Sites business

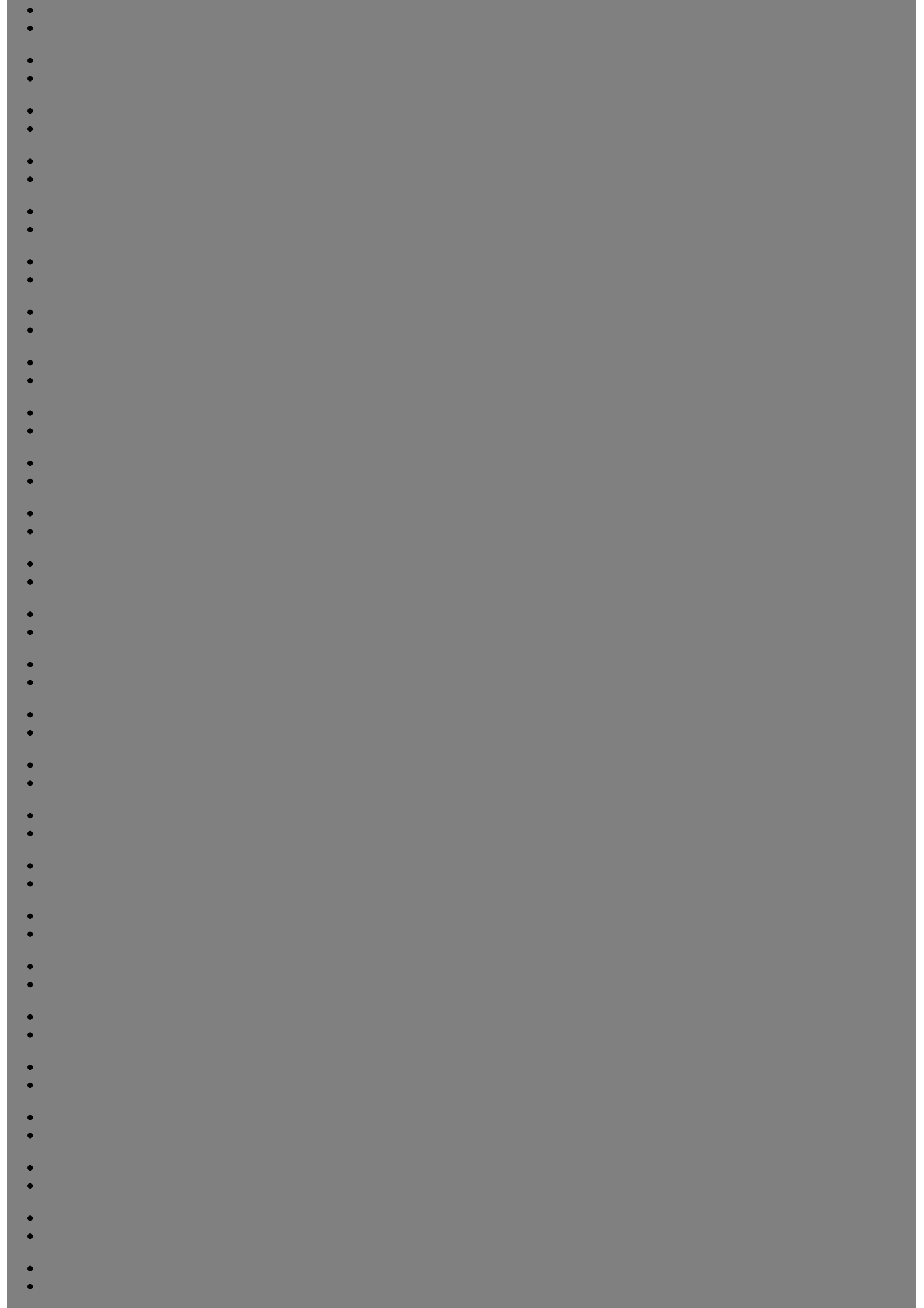
•

•

•







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

[Personnaliser](#)

[Tout refuser](#)

[Tout accepter](#)



Close

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

Always Enabled

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.

[Save & Accept](#)

Powered by 