

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+](#)
- 
- 

## PVV AND LAYOUT ENGINEER

| SECTOR : Oil & Gas | PROJECT PHASE: Engineering | DURATION : 8 months (renewable)

## YOUR MISSION

- Responsible for the supervision, control and proper coordination of all Piping engineering works, including Basic and Detailed engineering works.
- Ensure, that Statement of requirements, Project Specifications and Procedures, General Specifications and international codes are well followed for the design of the modifications/integrations to be performed in the frame of each Project.
- Report to the PVV Engineering Leader with regards to your discipline. (main technical issue, area of concern, progress, quality etc...) and to Engineering leader for other scopes.

## YOUR ACTIVITIES

- Detailed Design review: Produce comment in due time, explain to Contractor and follow up the implementation.
- Review and propose answer to possible technical queries related to your discipline.
- Monitor PVV and Layout discipline studies during engineering (technical, costs, planning, interfaces, reporting)
- Participate in the technical evaluations of the bids.
- Propose design optimizations when possible.
- Interfaces between disciplines: Inform engineering leader and liaise with other discipline involved – to ensure best trade-off between various constraints.
- keep regular and good quality communication with his/her counterpart(s) on Contractor's side and put in place technical meetings to follow up progress, explain main comments, and provide guidance etc.
- Supporting the Engineering leader.
- Ensure close coordination with Field operations (brownfield project).
- Get HQ support when necessary and ensure lessons learnt from previous project is well integrated in the project for your discipline.
- Promote and deploy with all parties involved the work together mindset and participate to the development of Project Management main documents (PEP, PQP, Risks, etc.)

## YOUR PROFILE

- Qualification: Degree in Mechanical Engineering or equivalent

- Professional Experience: 10 years in Oil & Gas industry with broad experience of projects, engineering, and operations in Offshore. Minimum 5 years' Experience as a PVV/Layout engineer.
- Languages: Fluent English /Portuguese and French is a plus.

## LOCATION

Paris area, France

## DURATION

8 months (renewable)

## CONTRACT

Short Term Contract

Apply now

Search

Back to Top

## Follow us !

•

•

•

•

•

## Group websites

## Sites country

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

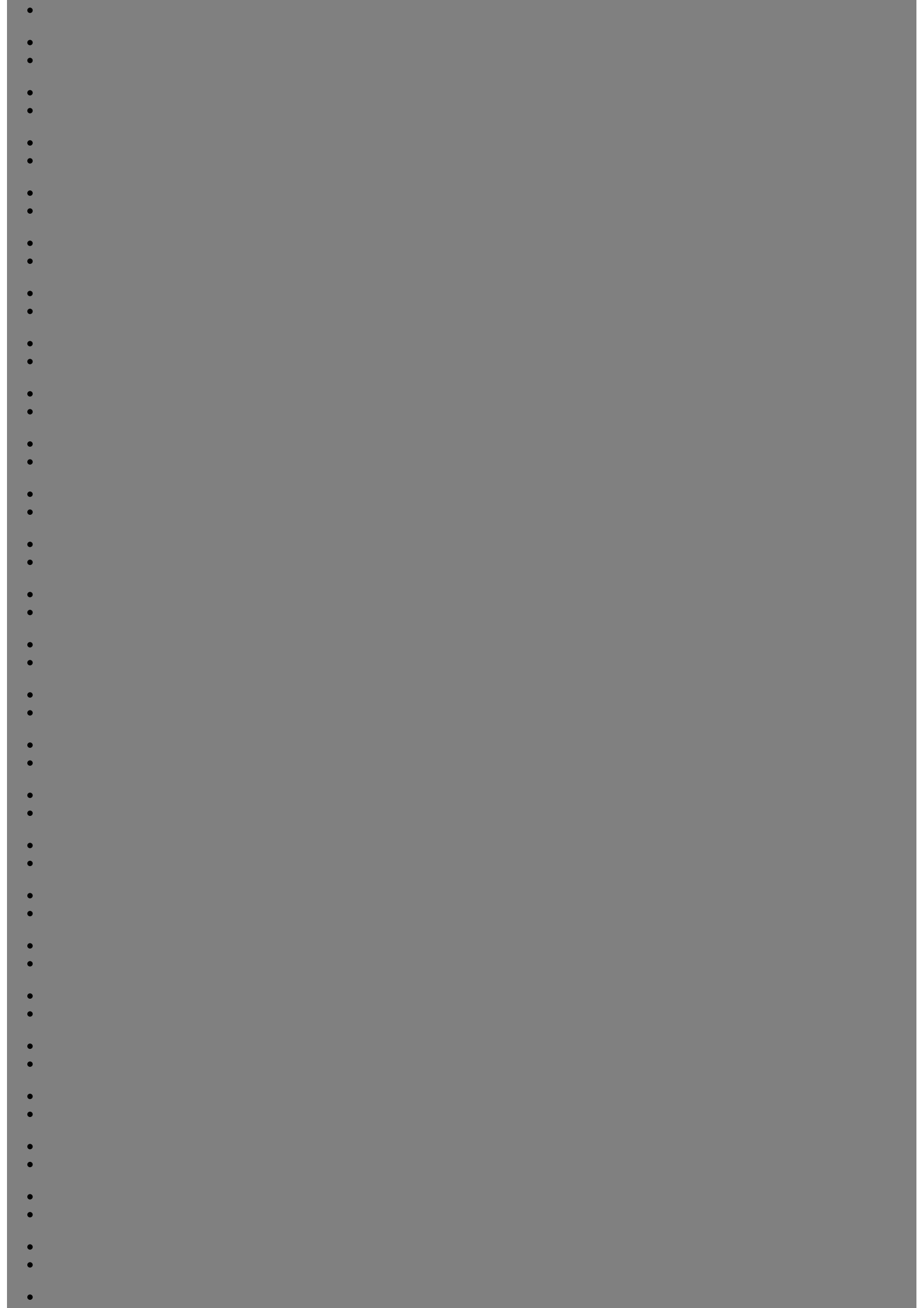
•

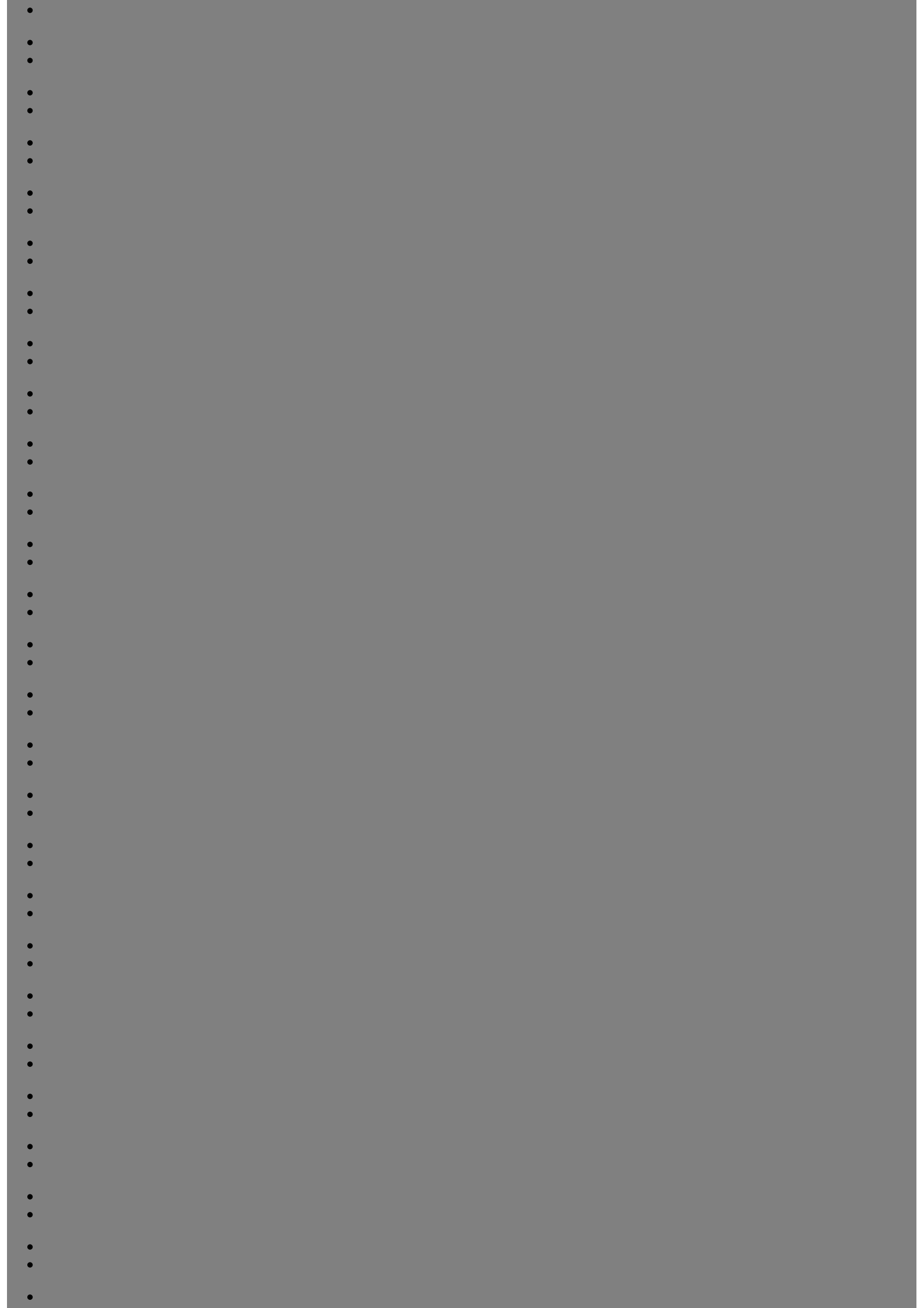
•

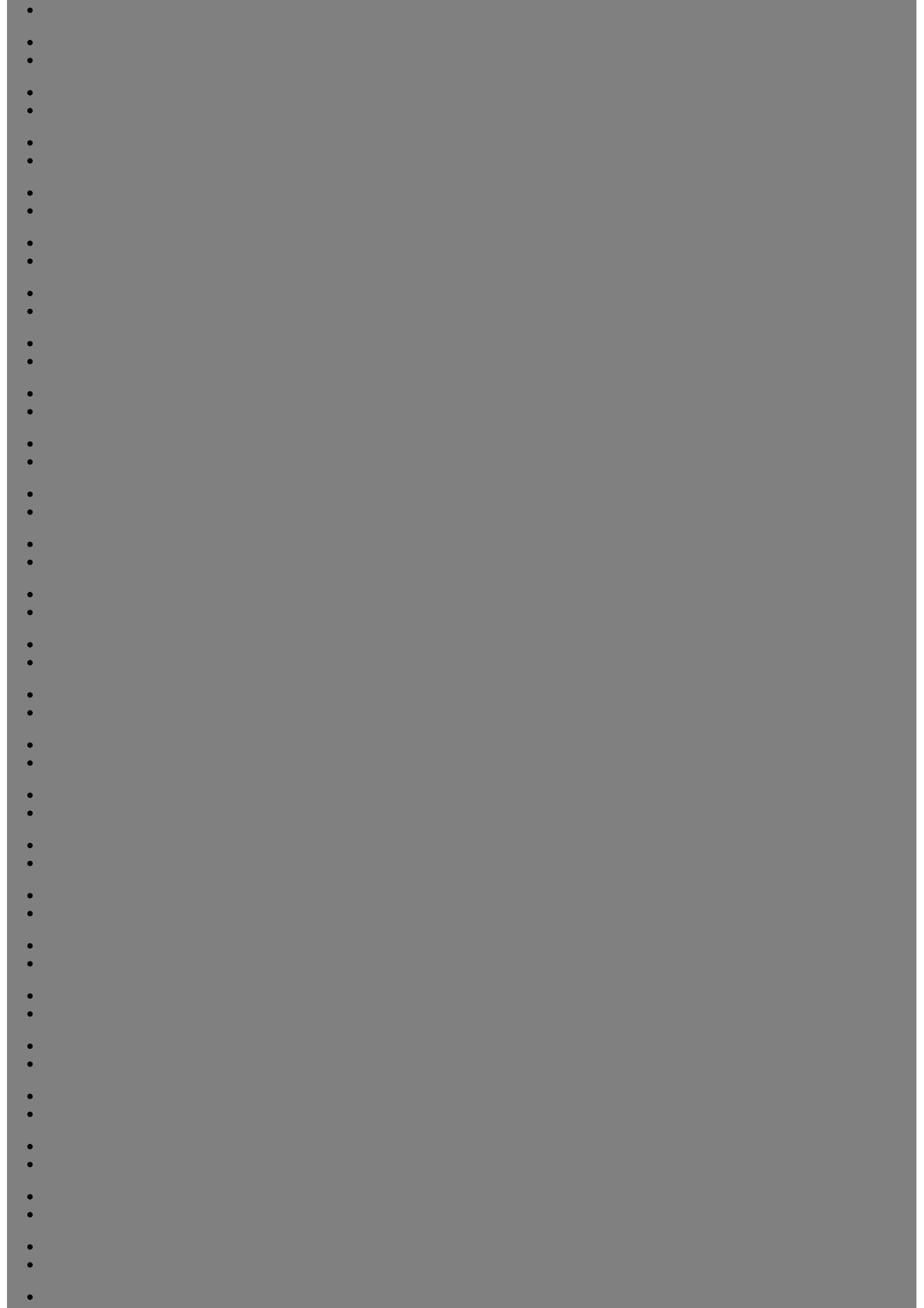
•

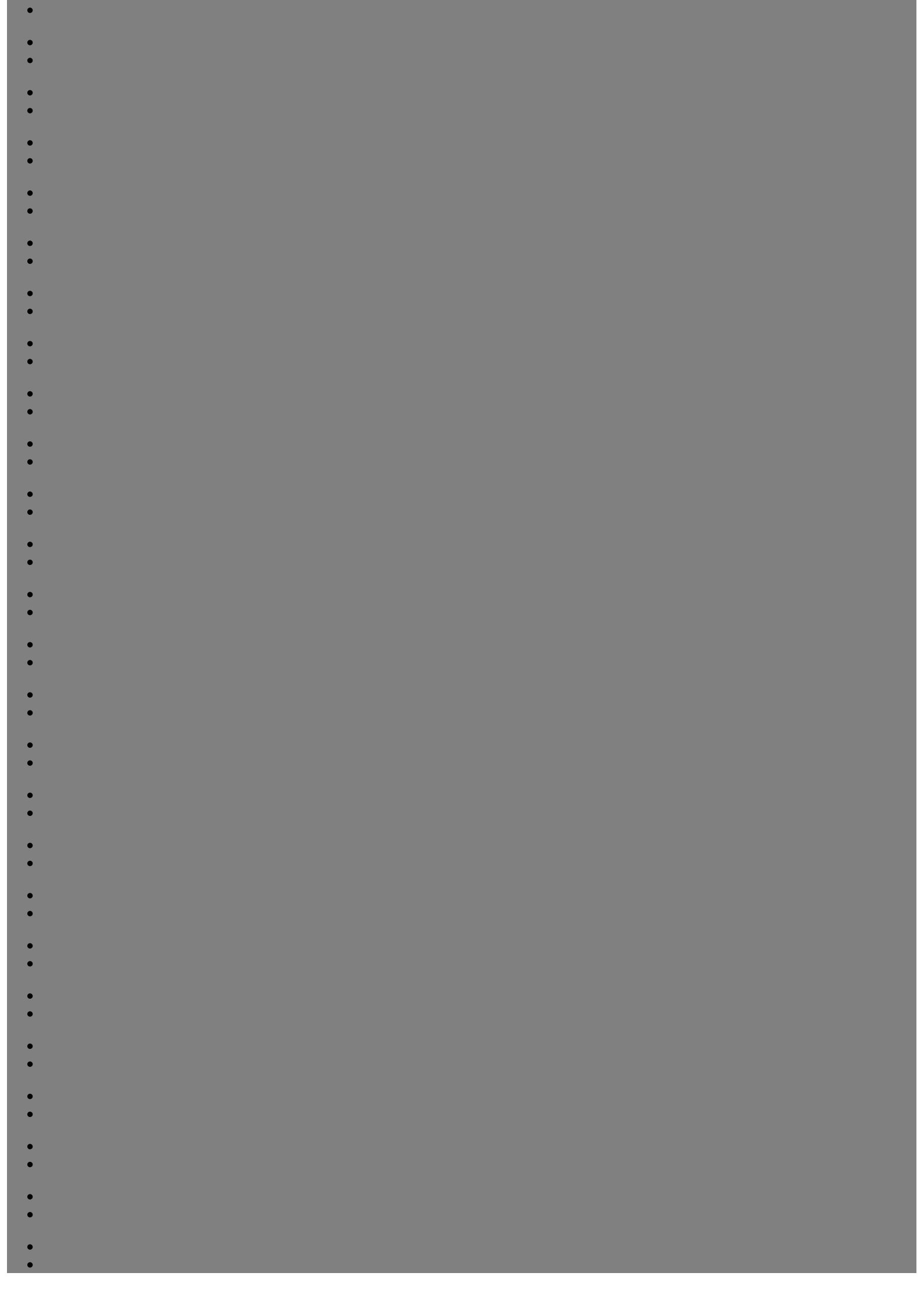
## Sites business

•









## 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 