

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](#)
 - [ICAPSC AND OPERCOM® TRAINING](#)
 - [Technical Trainings](#)
- [CANDIDATE](#)
- [Contact Us](#)
-
- [en](#)
- [fr](#)

- -
 -
 -
 -

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

COMMISSIONING INSTRUMENT/ICSS LEADER

| SECTOR : Oil & Gas | PROJECT PHASE: Commissioning | DURATION : 24 months +

YOUR MISSION

- Involved on the development of new offshore platforms to assist and support the Commissioning Site Leader in in Leading Instrumentation, ICSS and Telecom activities of the CPP (Central Processing Platform) EPCIC Contractors activities linked to the Commissioning of the well head platforms / CPP and associated Brownfield additional equipment, in both preparation and execution phases.
- Report to Commissioning Site Leader

YOUR ACTIVITIES

- Lead all and supervise all Pre-commissioning, commissioning and start-up activities for assigned sub-systems.
- Ensure proper implementation of all pre-commissioning / commissioning disciplines requirement according to the CONTRACT.
- Review the preparation of pre-commissioning/commissioning procedures
- Witness and/or verify all Instrumentation/ICSS/Telecom system and Package completion activities performed by the Construction Contractor including approval of punch lists.
- Assist and control the vendor support required for the assigned systems.
- Compile relevant documentation to support handover and acceptance of systems to Operations.
- Maximize onshore commissioning and minimize lost time due to interfaces.
- Ensure that the Instrumentation/ICSS/Telecom pre-commissioning and commissioning spare parts, consumables equipment, special tools, etc are sufficient and available in time.
- Ensure ICAPS population
- Adhere to and effectively communicate Project HSE WORKSITE(S) instructions and policies.
- Follow the contractor 's Instrumentation/ICSS/Telecom commissioning activities using the OPERCOM® Methodology and ICAPS© (Integrated Commissioning and Progress System) software.
- Follow the execution of Instrumentation/ICSS/Telecom commissioning activities to achieve commissioning schedule completion target.
- Control and follow-up on red line mark-up drawings.
- Ensure Instrument / ICSS progress status and reporting

- Ensure proper Punch Item entry and closure
- Elaborate/Support ICSS modpacks
- Technical support to ICSS/ Instrumentation / Telecom discipline and Contractor
- Control and follow-up on VENDORS commissioning scope of work activities such as: SAT, OTPs, documents update, Closing of Punch list, reporting.

YOUR PROFILE

- Qualification: Bachelor of Science (BSc) degree or equivalent in engineering diploma.
- Experience: + 10 years in oil & gas industry including minimum 3 years' experience in a similar position.
- Mastery of OPERCOM and ICAPS, PRODOM/MANASA DCC Database and relevant codes and standards
- Ability to work on projects in a complex and multicultural environment
- H2S OPITO and T-BOSIET trainings
- Language: Fluent English

LOCATION

Malaysia

DURATION

24 to 36 months

CONTRACT

Long Term Contract

Apply now

Search

Back to Top

Follow us !

•

•

•

•

•

Group websites

Sites country

•

•

•

•

•

•

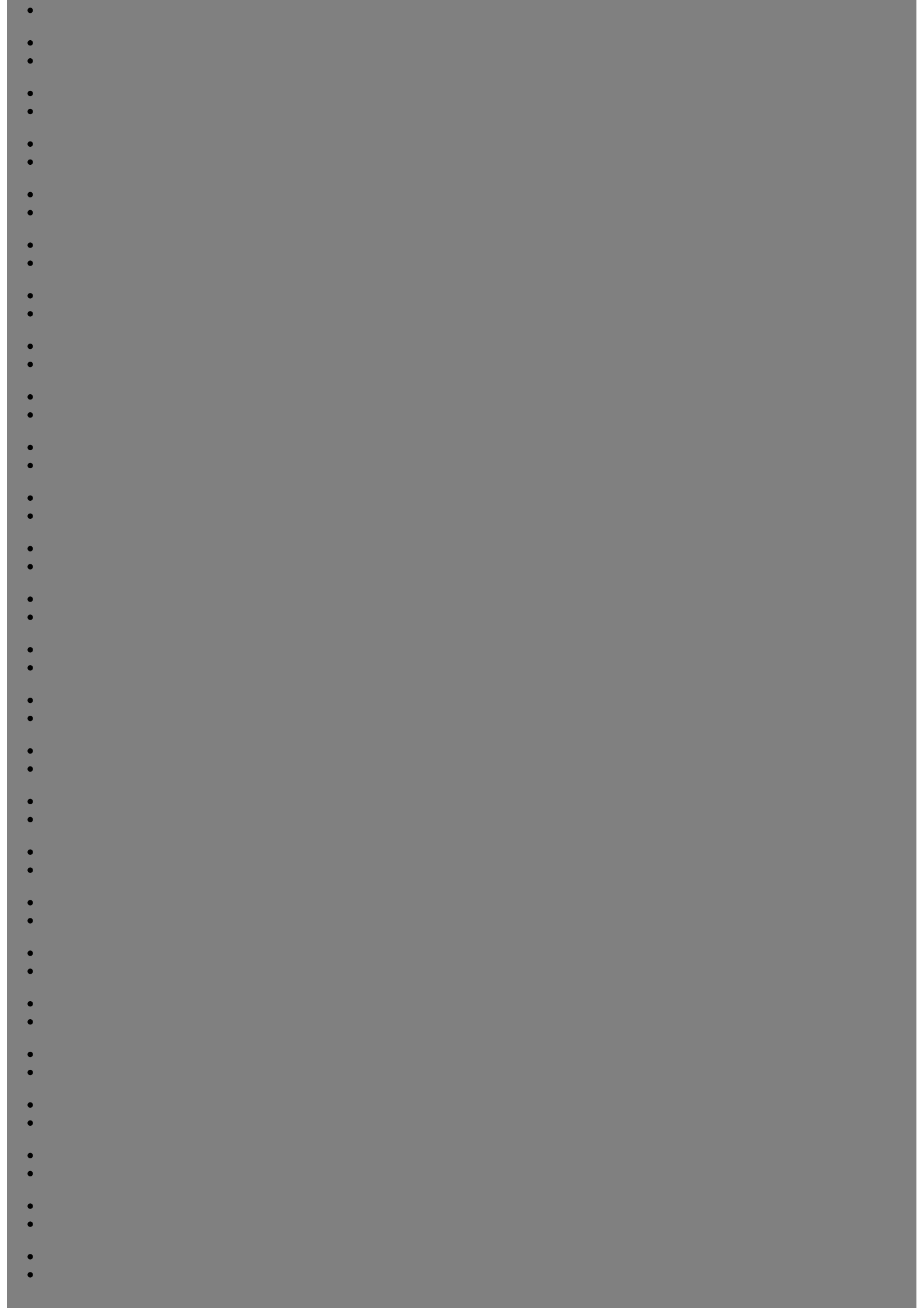
•

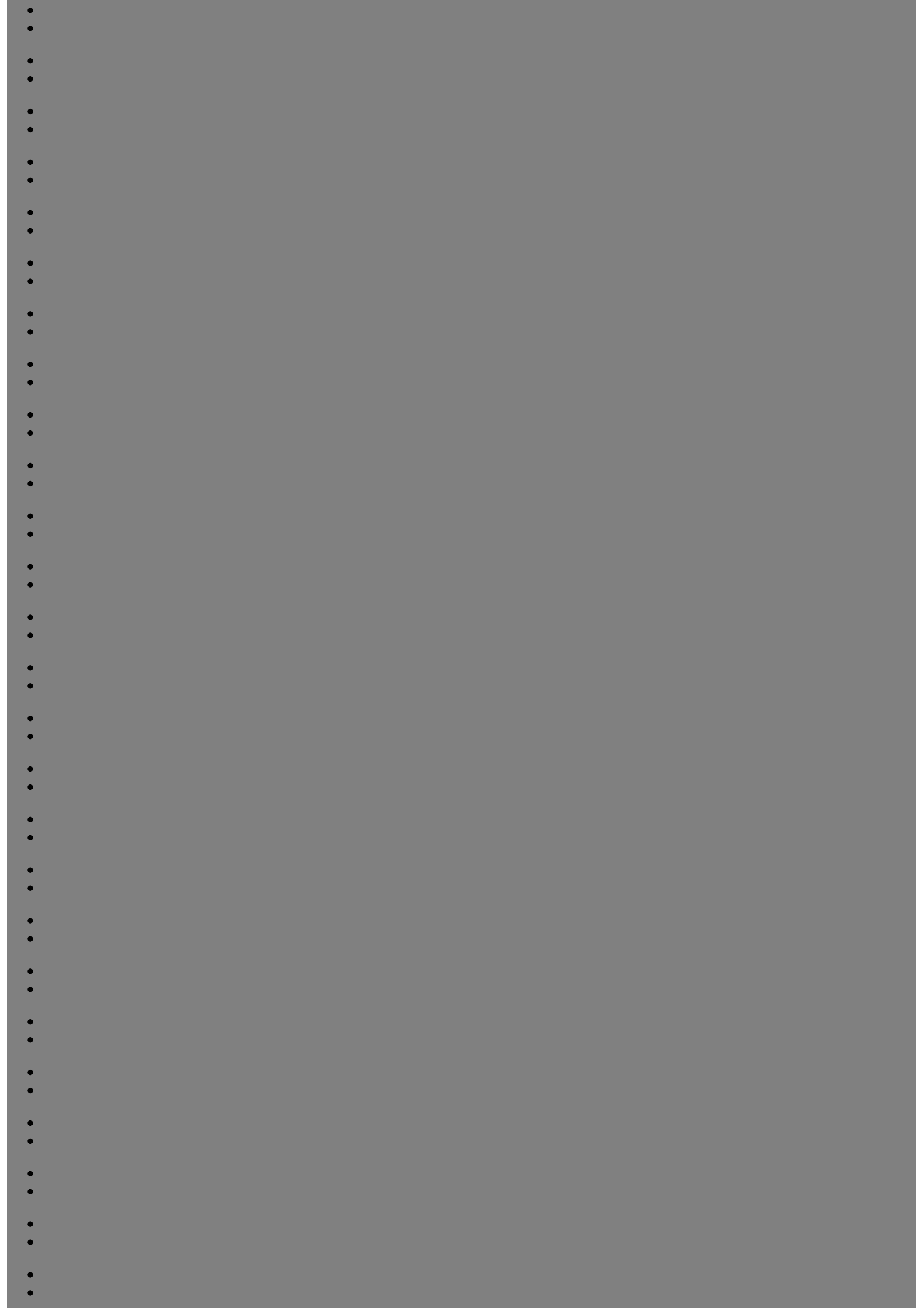
•

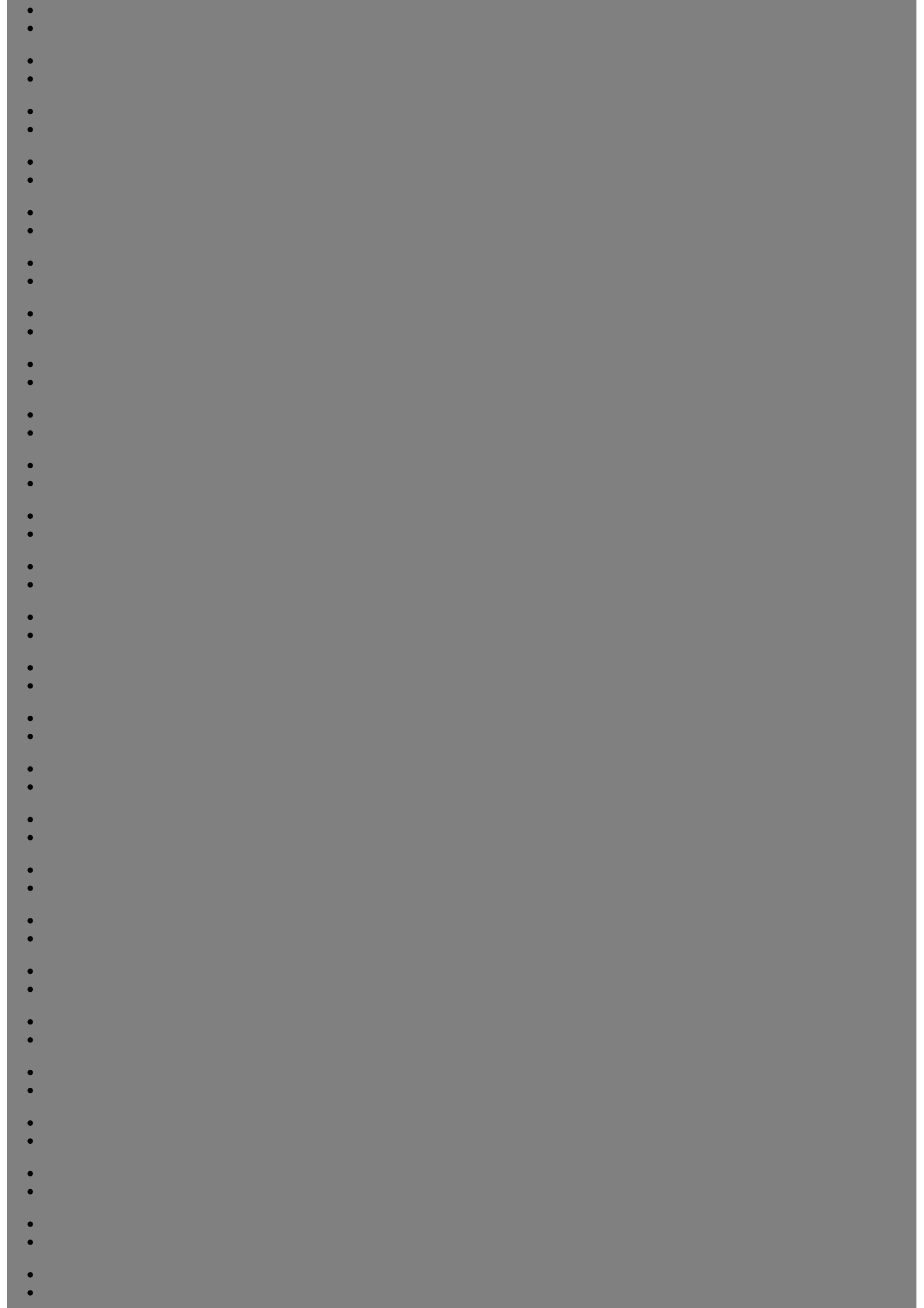
•

•

•







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 