

Technip remporte un contrat de services d'ingénierie et de gestion de projet

Décembre 15, 2016

Le Groupe s'appuie sur son leadership dans le domaine du FLNG et capitalise sur sa position de précurseur

Technip a remporté auprès de Shell Australia un contrat portant sur des services d'ingénierie et de gestion de projet. Ce dernier prévoit des services pluridisciplinaires d'ingénierie et de conception dans le cadre du projet Prelude FLNG. Il permettra la réalisation des travaux d'ingénierie sur les installations existantes au fur et à mesure que le projet entre en opérations.

Dans le cadre de cet accord, Technip fournira un ensemble de services d'ingénierie, comprenant :

- des services d'étude de concept, d'ingénierie d'avant-projet détaillé (FEED), d'ingénierie détaillée et de suivi,
- des services de fourniture des équipements,
- des services de gestion de la construction,
- des services de pré-mise en service, de mise en service et de transfert,
- l'assistance aux tests opérationnels,
- des services de gestion des travaux et du portefeuille comprenant l'assistance à l'établissement des coûts et du planning, ainsi que la gestion et le contrôle des documents,
- l'assistance spécialisée en ingénierie afin de venir soutenir les équipes de Shell Australia.

Le centre opérationnel de Technip à Perth en Australie dirigera et réalisera les travaux contractés, apportant une expertise locale pour une solution locale.

Nello Uccelletti, Président Onshore Offshore, Technip, souligne : « *Nous sommes ravis de poursuivre notre relation étroite avec Shell sur ce projet phare qu'est Prelude FLNG. Notre leadership dans le domaine du FLNG s'appuie sur notre approche intégrée ainsi que sur la combinaison de nos technologies et de nos compétences dans les activités subsea, offshore et onshore. Ce contrat reconnaît notre relation de longue date avec Shell ainsi que notre forte présence en Australie pour développer en local des compétences en ingénierie et en gestion de projet.* »

En bref : Technip et le projet FLNG Prelude

- La conception détaillée de cette installation innovante a été réalisée par Technip Samsung Consortium dans les centres opérationnels de Technip à Paris, France et Kuala Lumpur, Malaisie. La construction s'est déroulée sur le chantier naval de Samsung Heavy Industries (SHI) situé à Geoje, Corée.
- Les navires de la flotte du Groupe seront utilisés pour les campagnes offshore, notamment le Deep Energy et le Deep Orient.
- Vidéo « Building the future of LNG » : <http://www.technip.com/en/publications/videos/shell-prelude-flng-%E2%80%93-building-future-lng>
- Vidéo « The making of a giant » : <http://www.technip.com/en/publications/videos/shell-prelude-flng-making-giant>

Technip est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie.

Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos collaborateurs, 31 000 environ, proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial.

Implanté dans 45 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine.

L'action Technip est cotée sur le marché NYSE Euronext Paris et sur le marché hors cote américain en tant qu'American Depositary Receipt (ADR: TKPPY).

Public Relations

Laure Montcel Tel. +33 (0) 1 49 01 87 81
Delphine Nayral Tel. +33 (0) 1 47 78 34 83

E-mail: press@technip.com

Investor and Analyst Relations

Aurélia Baudey-Vignaud Tel. +33 (0) 1 85 67 43 81
Elodie Robbe-Mouillot Tel. +33 (0) 1 85 67 43 86

E-mail: abaudevignaud@technip.com

E-mail : erobbemouillot@technip.com

More information

Website

<http://www.technip.com>



[@TechnipGroup](https://twitter.com/TechnipGroup)