



Intervention sur site de Centrale Nucléaire

Depuis 2015, grâce à sa grande expérience dans les domaines aussi exigeant que les industries aéronautique, d'armement, médicale, et autres, **G2 Méca Concept** est devenu partenaire d'**EDF**.

Nous intervenons en générale pour des services généraux sur des chantiers de maintien en état des installations; comme par exemple pour le service MEEI de la centrale de Saint Laurent des Eaux.

Nous apportons également notre expertise et nos conseils dans les domaines de la conception des moyens de production, de maintenance, de manutention, d'ergonomie, etc.

Ceci grâce à une équipe intégrée sur site, avec derrière elle le soutien de l'équipe du bureau d'étude et les moyens de fabrication de G2 Méca Concept.

Pour renforcer nos compétences, et aller de l'avant, **G2 Méca Concept**, a été **certifiée CEFRI** en juillet 2016.



G2 Méca-concept
Souplesse, Adaptabilité, Réactivité & Technicité

110 rue des Papillons - 41 200 ROMORANTIN
Tél. : 02 54 96 04 40 - FAX : 02 54 96 04 50
www.g2mecaconcept.com





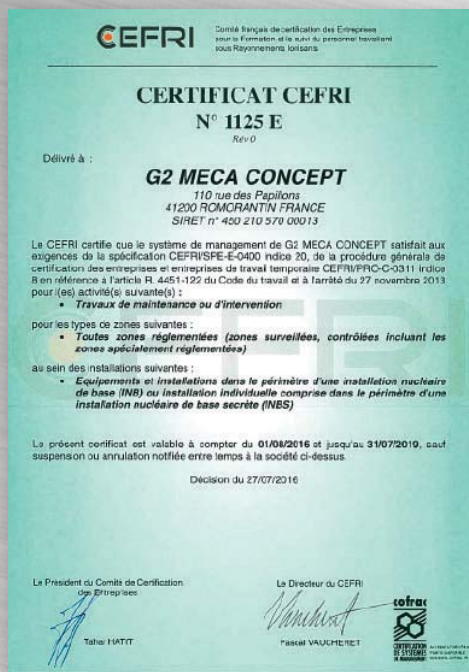
On-site intervention From Nuclear Power Plant

Since 2015, **G2 Méca Concept** has become a partner of **EDF** thanks to its extensive experience in the fields as well as the aeronautics, armaments, medical and other industries.

We generally intervene for general services on sites to maintain the facilities; As for example for the MEEI service at the Saint Laurent des Eaux power station. We also bring our expertise and advice in the fields of design of means of production, maintenance, handling, ergonomics, etc.

This thanks to an integrated team on site, with behind it the support of the team of the design office and manufacturing facilities of G2 Méca Concept.

To strengthen our skills, and go ahead, **G2 Méca Concept**, was **certified CEFRI** in July 2016.



G2 Méca-concept
Flexibility, Adaptability, Reactivity & Technicity

110 rue des Papillons - 41 200 ROMORANTIN
Tél. : +33 254 960 440
www.g2mecaconcept.com



Certification N°1125 E