**Groupe Eiffage**

**Métiers chez Eiffage**

Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintien des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement. Eiffage Énergie Systèmes propose une offre sur-mesure pour les marchés de l’industrie, des infrastructures et réseaux, des villes et collectivités et du tertiaire. Eiffage Énergie Systèmes s’appuie sur l’expérience de plus de 25 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d’affaires de 3,8 milliards d’euros en 2017.

**Les compétences multitechniques et des savoir-faire pour :**

* la conception, l’intégration et la réalisation d’installations techniques;
* l’ingénierie, l’organisation et le pilotage de la maintenance de vos procédés;
* la conception clés en main, fondée sur la maîtrise de technologies innovantes, de systèmes et équipements dédiés aux essais, aux contrôles ou à la production.

En France et à l’international, les industries les plus exigeantes telles que le nucléaire, l’aéronautique et le spatial, l’automobile, la pharmacie et la pétrochimie, l’agroalimentaire mais aussi la métallurgie ou encore l’énergie font confiance à Clemessy.

**Etudes et conception**

Au sein de nos bureaux d'études, les ingénieurs et techniciens de Clemessy interviennent à toutes les étapes de votre projet : de l’élaboration du cahier des charges définissant vos besoins à la conception.

**Management de projet**

Des chefs de projets expérimentés et capables de manager des projets multitechniques et multipartenaires.

**​Maintenance et réparation**

La réparation et la reconstruction de nombreux équipements et sous-ensembles sont réalisées dans nos ateliers, centres d’expertises.

**Implantation de l’entreprise**

**France 934**

**Des agences Présentes dans 50pays**

**Les références**

**De la conception à la maintenance, en passant par la réalisation et l’installation, les équipes d’Eiffage Énergie Systèmes, mettent leur savoir-faire au service de leurs clients et de leurs projets, en France comme à l’international.**

**Filtrer par statut**

**Filtrer par axe**

## [Safran Landing Systems](https://www.clemessy.com/references/safran-landing-systems" \t "_blank)

[Les ingénieurs et techniciens ont conçu et réalisé un système de test pour le déplacement de l'avion au sol.](https://www.clemessy.com/references/safran-landing-systems" \t "_blank)

## [Brasseries Kronenbourg](https://www.clemessy.com/references/brasseries-kronenbourg" \t "_blank)

[Les brasseries Kronenbourg ont confié à Clemessy un contrat de maintenance préventive et corrective des robinetteries et soupapes.](https://www.clemessy.com/references/brasseries-kronenbourg" \t "_blank)

## [Cargill](https://www.clemessy.com/references/cargill" \t "_blank)

[Les équipes ont conçu et réalisé des travaux d'électricité et le contrôle-commande d'une unité.](https://www.clemessy.com/references/cargill" \t "_blank)

**[Équipementier Automobile](https://www.clemessy.com/references/equipementier-automobile" \t "_blank)**

[Les ingénieurs et techniciens ont conçu, réalisé et intégré une ligne pour le secteur mécatronique d'un équipementier chinois.](https://www.clemessy.com/references/equipementier-automobile" \t "_blank)

## [Dongfeng Peugeot-Citroën Automobile](https://www.clemessy.com/references/dongfeng-peugeot-citroen-automobile" \t "_blank)

[Les équipes ont pensé et réalisé un projet clés en main de bancs d'essais pour la production de moteurs thermiques et de boîtes de vitesses.](https://www.clemessy.com/references/dongfeng-peugeot-citroen-automobile" \t "_blank)

## [UTAC Ceram](https://www.clemessy.com/references/utac-ceram" \t "_blank)

[Les équipes ont fourni le projet clés en main d'un banc à rouleaux silencieux pour le compte d’UTAC Ceram.](https://www.clemessy.com/references/utac-ceram" \t "_blank)

## Une approche collaborative

## Nous vous proposons une approche collaborative à 360° qui intègre trois leviers indispensables à votre performance :

* L’intégration du numérique et des technologies de l’information dans chacune de nos solutions
* Une démarche éco-responsable adaptée aux enjeux bas carbone et qui prend en compte l’humain, sa sécurité et son bien-être
* Notre capacité à intervenir selon votre besoin, de la fourniture d’un système jusqu’à la maîtrise d’œuvre globale

**Recherche & Développement**

Pour répondre à vos enjeux en Recherche et Développement,

* Assurer l’efficience de la R&D
* Réduire les temps de cycle de développement, de mise au point et de fiabilisation
* Valider l’endurance, la performance ou le rendement du produit

Nos équipes ont développé des offres et solutions :

* [**Conception et validation sur simulateur numérique**](https://www.clemessy.com/industries_du_futur/conception_validation_sur_simulateur_numerique)
* [**Bancs d’essais**](https://www.clemessy.com/industries_du_futur/bancs_essais)
* [**Jumeaux numériques​**](https://www.clemessy.com/industries_du_futur/jumeaux_numeriques)
* [**Logiciel pilotage de tests**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/logiciel-pilotage-de-tests)

**Production**

Pour répondre à vos enjeux en Production,

* Améliorer la performance industrielle
* Garantir la qualité, la traçabilité ou la conformité des produits
* Être réactif vis-à-vis du marché
* Produire au plus juste
* Personnaliser et fabriquer sur mesure
* Assister les opérateurs et garantir leur sécurité
* Favoriser le développement durable, l’éco-responsabilité

Nos équipes ont développé des offres et solutions :

* [**Systèmes d’assemblage**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/systemes-assemblage)
* [**Systèmes d’essais**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/systeme-essais)
* [**Contrôle de conformité**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/controle-de-conformite)
* [**Systèmes d’analyse**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/systemes-analyse)
* [**Systèmes de pilotage ​et de contrôle commande**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/systemes-pilotage-controle-commande)
* [**Suivi de production​ / MES**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/suivi-production-MES)
* [**Cybersécurité des systèmes industriels​**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/cybersecurite-des-systemes-industriels)
* [**Tableaux connectés​**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/tableaux-connectes)
* [**Optimisation de la performance**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/optimisation-performance)
* [**Lean manufacturing​**](https://www.clemessy.com/industries-du-futur/lean-manufacturing)

**Contact**

<https://www.eiffageenergiesystemes.com/contact>

**Job Eiffage**

[**https://jobs.eiffage.com/Eiffage/jobs/developpeur-web-h-f-15845**](https://jobs.eiffage.com/Eiffage/jobs/developpeur-web-h-f-15845)

**Candidature spontané site**

[**https://eiffage.referrals.selectminds.com/Eiffage**](https://eiffage.referrals.selectminds.com/Eiffage)

**Actualité Eiffage**

[**https://news.google.com/search?q=eiffage&hl=fr&gl=FR&ceid=FR%3Afr**](https://news.google.com/search?q=eiffage&hl=fr&gl=FR&ceid=FR%3Afr)

**Prévisions Eiffage pour 2022**

[**https://parc-haute-borne.fr/action-eiffage-avis-et-prevision-pour-2022/**](https://parc-haute-borne.fr/action-eiffage-avis-et-prevision-pour-2022/)