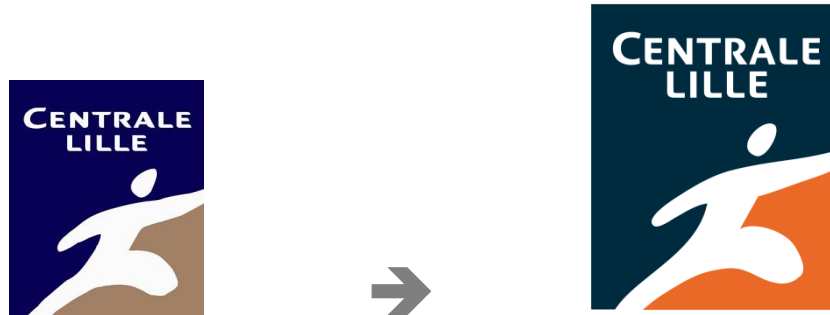




**COMMUNIQUE DE PRESSE**  
Villeneuve d'Ascq, le 27 mai 2013

## Centrale Lille modernise son image !

**Confirmer sa position d'acteur clé de l'enseignement supérieur et de la recherche, simplifier sa communication, uniformiser ses documents, l'Ecole Centrale de Lille actualise son positionnement.**



Une typographie plus impactante, l'homme en mouvement plus net, des couleurs plus élégantes et dynamiques. Au fond, le logo ne change que peu car l'humain mis en avant il y a 20 ans, date de la création du logo, est toujours une valeur essentielle de l'Ecole Centrale de Lille.

La refonte de l'univers graphique de l'Ecole Centrale de Lille a donc été réalisée par l'agence de design de marque TWID.



Cet univers graphique met à la fois le côté humain au centre de la communication, mais aussi la rencontre, la science, la diversité, le mélange de compétences... finalement, c'est toute la richesse des ingénieurs de Centrale Lille qui est représentée. L'homme mobile est à la rencontre de deux univers. Cette modernisation se veut donc créative et audacieuse pour une école d'ingénieurs.

L'Ecole Centrale de Lille travaille actuellement à la refonte de ses différents documents (plaquettes, rapport d'activité...) afin qu'ils soient uniformisés autour de cet univers.

La cohérence entre les différents supports vient ramener du sens, de la différence et du leadership. Cette nouvelle identité sert le positionnement de l'Ecole. Elle confirme sa position d'acteur clé de l'enseignement supérieur, elle permet d'être impactant.

**Contact presse :**

Lucie PROUVOST

Responsable Communication

Tél : 03 20 33 54 87

Mél : [lucie.prouvost@ec-lille.fr](mailto:lucie.prouvost@ec-lille.fr)

**Ecole Centrale de Lille – [www.ec-lille.fr](http://www.ec-lille.fr)**

---

- *Ecole d'ingénieurs généralistes, créée en 1854, en 3 ans après classes préparatoires sur le concours Centrale-Supélec et admissions parallèles possibles (concours ATS et CASTing)*
- *Membre du Groupe des Ecoles Centrales*
- *1500 élèves dont 120 doctorants*
- *10 mois de stage en entreprises (et possibilité d'une césure d'un an)*
- *8 mois en moyenne passés à l'international par élève*
- *84 partenaires universitaires étrangers : 40% des élèves sont double-diplômés*
- *20% d'élèves étrangers à l'Ecole*
- *6 laboratoires de recherche dont 4 CNRS dont la couverture thématique est en adéquation avec le caractère généraliste de la formation : Informatique industrielle, Electronique, Génie civil, Nanotechnologie / NEMS, Génie industriel, Acoustique, Modélisation d'entreprise, Génie des procédés, Mécanique des fluides, Mécanique des matériaux, Métallurgie, Génie électrique, Traitement de l'information, Automatique*
- *2 diplômes d'ingénieurs en 5 ans après bac (IG2I et Iteem)*