

Paris, le 08 février 2016  
Communiqué de presse

## > Claude Imauven, nouveau président du Conseil d'administration de l'Institut Mines-Télécom

**Claude Imauven, actuellement directeur général exécutif de Saint-Gobain, a été nommé par décret du Président de la République en date du 3 février 2016. Son mandat démarre le 15 février 2016. Il succède à Jean-Bernard Levy, PDG d'EDF.**

Claude Imauven est diplômé de l'École Polytechnique et Ingénieur au corps des Mines. Il débute sa carrière en 1983 au ministère de l'Industrie et occupe différents postes de responsabilité dans l'administration, notamment dans des cabinets ministériels (Commerce Extérieur et Industrie).

Sa carrière à la Compagnie de Saint-Gobain débute en 1993 au sein de la branche Vitrage où il occupe successivement les postes de Directeur de la politique industrielle puis de Directeur industriel et financier. En 1996, il est nommé Délégué général pour l'Espagne, le Portugal et le Maroc.



Crédit photo : Saint-Gobain

De retour en France en 1999, il rejoint la branche Canalisation comme Directeur Général adjoint de Pont-à-Mousson SA, puis dirige cette même société à partir de 2001 en tant que PDG et directeur de la branche Canalisation.

D'avril 2004 à fin 2015, Claude Imauven est Directeur Général adjoint de la Compagnie de Saint-Gobain en charge du Pôle Produits pour la Construction.

Depuis le 1er janvier 2016, Claude Imauven est Directeur Général Exécutif.

### Le décret du 5 février 2016

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031979206&dateTexte=&categorieLien=id>

### À propos de l'Institut Mines-Télécom [www.mines-telecom.fr](http://www.mines-telecom.fr)

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation, dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, il conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité concrète avec les entreprises et un positionnement unique sur 3 transformations majeures du XXI<sup>e</sup> siècle : Numérique, Énergétique et Écologique, Industrielle. Ses activités formation et recherche pour l'innovation se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

### Contacts presse

#### Agence OXYGEN

Tatiana Grafeuil / Monique Kindrebeogo  
+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99  
[tgrafeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgrafeuil@oxygen-rp.com) / [monique@oxygen-rp.com](mailto:monique@oxygen-rp.com)

#### Institut Mines-Télécom

Jérôme Vauselle  
+33 (0)1 45 81 75 05  
[jerome.vauselle@mines-telecom.fr](mailto:jerome.vauselle@mines-telecom.fr)