

Interactions UTC

1. [Home](#)
2. [Themes](#)
3. [Prizes and Competitions](#)
4. L'UTC : 1ère école d'ingénieurs post-bac

L'UTC : 1ère école d'ingénieurs post-bac

Cabinet référent dans le conseil en stratégie de formation, SMBG-EDUNIVERSAL a récemment classé l'UTC à la 1ère place des écoles d'ingénieurs généralistes post-bac.

01 Jun 2012

The screenshot shows the SMBG ranking website. At the top, it says 'CLASSEMENT SMBG DES MEILLEURES FORMATIONS POST-BAC / POST-PRÉPA'. Below this is a navigation bar with links: CUEIL, CLASSEMENT, MÉTHODOLOGIE, SALONS, FORUM, ESPACE CONSEIL, ESPACE PRESSE, and RECHERCHER. A banner below the navigation bar reads '1000 Best Business Schools in 153 Countries' and '1000 Campus Reporters without Borders'. The main content area is titled 'Classement des Meilleures Grandes Ecoles Ecoles d'Ingénieurs Généralistes - Post-Bac'. It features a list of schools ranked from 1st to 6th, each with a star rating and the school name. To the right of the list is an 'Interview' section with a photo of Alain STORCK, Président de l'UTC, and a text block discussing the challenges of engineering in a globalized world.

CLASSEMENT SMBG
DES MEILLEURES FORMATIONS POST-BAC / POST-PRÉPA

CUEIL CLASSEMENT MÉTHODOLOGIE SALONS FORUM ESPACE CONSEIL ESPACE PRESSE RECHERCHER

1000 Best Business Schools in 153 Countries
1000 Campus Reporters without Borders

Recevoir gratuitement nos guides SMBG
EN SAVOIR +

Bonjour, je m'appelle Eva. Comment puis-je vous aider?

Classement des Meilleures Grandes Ecoles Ecoles d'Ingénieurs Généralistes - Post-Bac

★★★★★	1. UTC - Université de Technologie de Compiègne Ingénieur
★★★★★	2. INSA Lyon Diplôme d'Ingénieur
★★★★★	3. INSA Toulouse Diplôme d'Ingénieur
★★★★	4. INSA Rennes Diplôme d'Ingénieur
★★★★	5. ESIEE Paris Diplôme d'Ingénieur
★★★★	6. INSA Rouen Diplôme d'Ingénieur

Interview

Alain STORCK
Président de l'UTC


L'ingénieur est confronté à de nouveaux enjeux. Il doit faire face aux défis de la complexité et de l'incertitude, de la vitesse d'accélération des rythmes et de la vitesse d'obsolescence des technologies, et enfin de l'espace avec l'internationalisation et la globalisation des échanges. Les "digital natives" devront innover dans les domaines de la santé, des transports, de l'énergie, de l'eau, de l'alimentation, de l'environnement... Respectueux des valeurs d'éthique, l'ingénieur doit aussi posséder des compétences citoyennes et humanistes et des compétences en management et en gestion.

La méthodologie de ce classement reposait sur 3 critères :


- La notoriété de la formation qui est évaluée en fonction de son niveau de reconnaissance auprès des DRH.
- Le salaire premier emploi à l'issue de la formation et la poursuite d'études après la formation.
- Le retour de satisfaction des étudiants est issu d'une enquête auprès d'un échantillon représentatif de 10% minimum des étudiants de la promotion sortante.

CLASSEMENT SMBG

DES MEILLEURES FORMATIONS POST-BAC / POST-PRÉPA



ACCUEIL
CLASSEMENT
MÉTHODOLOGIE
SALONS
FORUM
ESPACE CONSEIL
ESPACE PRESSE
RECHERCHE





Recevoir gratuitement nos guides SMBG

EN SAVOIR +

1000 Best Business Schools in 153 Countries

1000 Campus Reporters without Borders






Classement des Meilleures Grandes Ecoles Ecoles d'Ingénieurs Généralistes - Post-Bac

★★★★★	1. UTC - Université de Technologie de Compiègne Ingénieur
★★★★★	2. INSA Lyon Diplôme d'ingénieur
★★★★★	3. INSA Toulouse Diplôme d'ingénieur
★★★★	4. INSA Rennes Diplôme d'ingénieur
★★★★	5. ESIEE Paris Diplôme d'ingénieur
★★★★	6. INSA Rouen Diplôme d'ingénieur

Interview



Alain STORCK
Président de l'UTC

L'ingénieur est confronté à de nouveaux enjeux. Il doit faire face aux défis de la complexité et de l'incertitude, du temps, avec l'accélération des rythmes et de la vitesse d'obsolescence des technologies, et enfin de l'espace avec l'internationalisation et la globalisation des échanges. Les "digital natives" devront innover dans les domaines de la santé, des transports, de l'énergie, de l'eau, de l'alimentation, de l'environnement... Respectueux des valeurs d'éthique l'ingénieur doit aussi posséder des compétences citoyennes et humanistes et des compétences en management et en gestion.

Bonjour, je m'appelle Eva. Comment puis-je vous aider?