inventive curious open-minded smart

collaborative









inventive

curious

open-minded



通科 工程师

# EIGSI

dynamic

collaborative

intuitive

creative

curious

inventive

open-minded

ambitious

dynamic





collaborative

#### 通科DNA

从1901年开始, EIGSI(拉罗谢尔工程师 学院)就拥有了综合性通科的DNA。

1990年起, EEMI Violet (电力和机械学 校) 更名为EIGSI并迁至拉罗谢尔继续其

近120年以来,EIGSI为所有业务领域的工 程师颁发了文凭。

校友网络包括自学校创建以来的8500多名 毕业生, 为将本校的影响力辐射到专业领 域及全部业务领域做出了贡献。

+ 自学校创建以来

毕业生超过8500名

+ 1200名学生

其中近100名是通过

学徒制获得培养

+ 9大优势学科

## eigsi的5

毕业生前景光明

学院培养的工程师已为在所有业务领域扬

帆起航做好准备。无论他们的选择如何,

他们均充满热情,拥有丰富的专业经验:

阿梅勒·于宝诺 (Armelle Hubault),

罗塞塔 (Rosetta) 号彗星探测器上"菲

莱(Philae)"号彗星着陆器之母,托马

斯·萨穆埃尔 (Thomas Samuel), Sunna

克莱尔·马尼昂 (Claire Magnant)

#### 学院的 国际化 定位

EIGSI扎根拉罗谢尔与卡萨布兰卡,将其 影响延伸至世界各地。遍布全球的多家合 作伙伴,每个优势学科均可提供双学位课 程,必须掌握2种语言并选修第3种语言。 摩洛哥校区扎根卡萨布兰卡已超过10年时 间。EIGSI的学生与教师团体由来自近20 个国家

#### 的人员组成。

+ 2017年7月, 卡萨布兰卡校区使 其

成为第1家获得CTI(法国教育部 工程师职衔委员会) 认证的 法国工程师学院

+ 2017年, 在《新工业(Usine Nouvelle) »

杂志对107家学院的排名中 名列第2, 仅次于

巴黎综合理工学院

+ 超过40个国际化

双学位课程 +8门外语

教学

eigsi在工程 师领域的软实 EIGSI集学院制的卓越、专业方面的软实

力与可操作性于一体。

EIGSI的工程类学生与毕业生均思维敏 捷,表现优异。EIGSI的工程师教育独具 特色的贯通性, 让他们具备了企业及未来 的招聘人员所急需的全部各项能力。

作为通科人才,她们或他们均在项目管 理方面拥有可观的学识, 接受过跨学科教 育。EIGSI的工程师可为其所加入组织的 发展做出贡献。

- + 教学期间 300小时的项目
- + 积极投身 课外活动: 获得文凭的 条件之-

#### 与多家企业的 合作关系

EIGSI与多家企业保持着紧密的最惠合作 关系: 多家大型集团、中小企业以及本 地企业。

为了更加贴近他们的需求,这些合作关系 均落实到EIGSI的全部活动中:

教学、学院各正式机构、研究计划 ……。 各家企业在不同委员会(改进、科研、优 势学科)的存在使得学院的教学可紧跟业 界与工业领域的实际情况, 随时调整。

+ 最短50周

的实习

+ 教学期间200个 来自专业领域的

参与方

+ 多个教学教授职位

### 选择其独

在完成通科核心课程的同时,EIGSI的工程 类学生可构建其独有的课程: 优势学科的学 习、实习、在法国或国外的双文凭课程、创 新项目及创办企业 ……。



intuitive creative curious inventive open-minded ambitious dynamic collaborative intuitive

creative











机电一体化





物流与运输统筹



机械系统设计与工业化

未来企业(新设)









供应链与信息系统管理

#### 兼具工程师/经理 的双重能力

学院提供工业管理研究生课程

(RNCP(法国国家职业资格目录)) 已超过10年时间。

EIGSI与拉罗谢尔高等商学院(Sup de Co La Rochelle) 联手推出了这 一培养工业与管理方面双重能力的

以同时掌控工业与经济环境为目标, 这一教育使得学生可获得多种互补 的能力。

+ 面向

双学位课程 的工程类学生 开放

+ 400小时 核心课程,

60小时特殊 课程

+ 经验丰富的 专业领域

参与方



Design公司创始人,