

# 法国高级时装学院 国际时装 学院 & 大学组

毕业生的服装制图技巧，你值得拥有



设计: Lingyu TIAN

## 学校概况

法国高级时装学院 (ESMOD) 成立于1841年，在15个国家设有24个校区，是世界顶尖的服装院校之一。学校课程立足于法国传统的服装专业知识，为期三年，涵盖了包括女式成衣和新型奢华服饰在内的9个专业。ESMOD利用其强大的国际影响力，目前已向世界各地输送了8000多名专业人才。

## 专题报道

ESMOD与力克合作长达20多年。近年来，为满足服装行业日益增长的需求，双方共同培养了许多电脑辅助设计 (CAD) 方面的专业人才。在开设了有关力克先进的服装制图解决方案的课程之后，ESMOD进一步开创了对平面和三维制图的认证。该制图课程源于力克的最新技术和ESMOD的智慧，帮助ESMOD的学生成长为未来制图领域的专家。

## 地点

位于覆盖了全球网络的法国巴黎

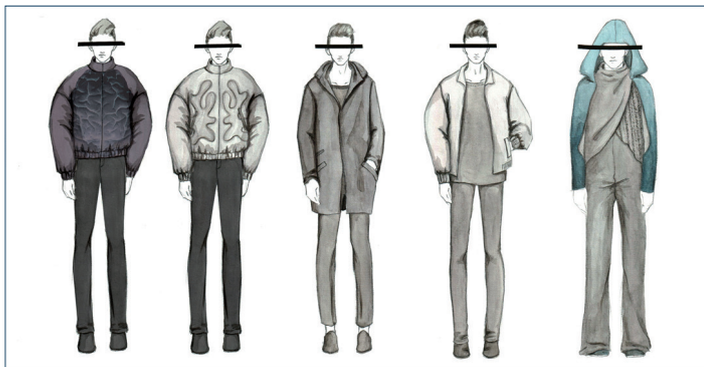
## 力克解决方案

Modaris<sup>®</sup> 3D Diamino<sup>®</sup>

尽管ESMOD与力克合作的原因有很多，但根据ESMOD国际的董事Christine Walter Bonini的说法，最重要的原因是学校的上层机构。“在时装界，力克就是技术和专业的代名词，”Christine Walter Bonini如是说。对全方位发展的年轻人才日益增长的需求促使ESMOD选择力克作为特许技术合作伙伴。无论今后学生从事何种工作，在哪工作，ESMOD都希望让学生更具竞争优势。

## 新认证

Christine Walter Bonini认为技术是ESMOD的教育核心。她解释道：“在ESMOD接受培训期间，学生有可能从事服装、前期制作以及设计领域的工作。无论技术以何种形式出现，它都是至关重要的。”与力克紧密的合作关系让学校的教授们和行业的发展保持同步，并以全局的视角看待这个职业，而学生则为迎接这个要求苛刻的市场做好准备。今年，学校再次在新组件方面做出创新。该组件专为三年级毕业生学习服装制图模而设计。“为满足行业需求，我们立足力克3D技术，为要接受软件培训的专业人才发明了一个先进的制图组件，”Bonini如是说。“在一、二年级取得好成绩的学生可使用这一组件拓展制图知识并提高制图效率。学生们都对此显示出极大的热情，因为他们知道这项培训对于自己今后的职业生涯有极大的增值作用。”她补充道。



## 3D革命

这门力克新课程包含60小时的培训，主要解决平面结构发展、3D虚拟原型以及合身度控制方面的问题。ESMOD的计算机制图教授Nathalie Coppin很喜欢力克制图解决方案的省时功能。她说：“学生发现有工具能帮助他们更快速更正确地进行工作。在给平面结构做修改时，每个部分都可同时更新。要是画在纸上，这可不会发生。能让学生看到整个研发过程是件很棒的事。”



### 力克在时尚业

力克在服装业有将近40年的经验，我们的使命是提供全面的设计、开发和生产解决方案，以应对新世纪所面临的挑战。从最初创意火花的迸发到最终形成产品，力克的专业服务为端到端的业务流程提供大力支持。我们在100多个国家/地区为客户的日常运营提供支持，全天候优化业务流程。从快速时尚、奢侈服饰到成衣系列，力克的23,000家客户分据不同的市场，涉及到便装、运动服、户外服装、牛仔和内衣等各个领域，涵盖了您能想到的所有开发和采购模式。不仅仅是供应商和制造商，还包括您所喜爱的品牌和您购物的商店。

## 学生成就

ESMOD举办首个认证仪式：力克奖励三名学生。



第一名Lingyu Tian获得一台装备有力克Modaris 3D的电脑，第二名的Marie-Anais Dumoux和第三名的Aurélien Hannover则分别得到一张Modaris 3D许可证。

学校的职业发展办公室开始意识到企业对实习生技能要求的变化。“三年级学生在寻找实习机会时发现用人单位要的是技能熟练的制图师，并希望实习生了解力克。”她说。在过去的四年里，需求的重心已转向力克3D技术，促使学校执行这一方案。Modaris 3D的省时功能在行业中广为人知。该功能能缩减研发时间、提高产品质量并减少原型数量，从而使得样板可在公司以后的服装系列中再次被使用。

## 前途光明的未来

Bonini坚信与力克的合作将让毕业生的服装制图技能更加熟练，助其轻松就业。这项认证帮助新一代服装制图师全面发展，让他们带着熟练的制图技巧和3D虚拟原型技术毕业。根据Bonini的说法，与力克的合作让校方摆脱教室的束缚进行思考，从而将学生培养成服装行业的革新者。

行业最佳范例、尖端解决方案以及专业人士的国际网络：力克之于ESMOD，不只是技术合作伙伴，而是战略盟友，帮助ESMOD保持在服装教育界的领先地位。