

# 港口和机场基础设施维护

## 目标受众

维护管理人员和他们的合作者  
港口/机场基础设施维护专业公司  
港口和机场管理人员，运输方

## 目标

这个研讨会由于法国国立桥路大学、巴黎机场和勒阿弗尔港口教育研究院组织，通过实施提高效率的新方法，来改进维护管理人员和他们的协作者的技能。

这个期间将使参与者学到：

明确一个管理战略

根据具体条件，比如地理、技术和财务方面制定出计划实施

<b>巴黎</b>	<b>从 2010年10月4日星期一到 10月 15日星期五</b>	注册 电话:331 42 51 61 11 传真:331 42 51 61 31	<b>40018</b>	5600 欧元 + 增值税 包括午餐
-----------	------------------------------------	--	--------------	-----------------------

协调人: M. Hafid TABET/ *Université du Havre*

哈菲德塔北特先生 勒阿弗尔 大学

项目经理: **M. Jean-Olivier LAVAL** *Consultant associé Ponts Formation Edition*

让-奥利维埃·赖伐尔先 *Ponts Formation Edition*

从10月4日到7日

从10月08日到12日

从10月13日到15日

### 维护程序的项目管理

维护操作的管理  
管理人与合同的管理  
基础设施维护的经济计划  
项目的评定和估算  
所有人的特权  
管理私人资产的方法  
运作的进度  
制定建筑、设施和系统运作的经济计划时可以用到的方法  
仪表盘跟踪装置  
投资实现中的决策  
保存海岸场所的机场美景

### 方案工程

#### 机场基础设施

海岸场所机场工作的处理和强化  
基础设施尺度化  
建筑和系统的维护  
建筑和系统维护工作的组织以及经济规划  
路径和道路：判断非正常情况和修理方法  
维护基础设施的组织和经济规划  
在可压缩地面上上升  
建立新停车场的例子

#### 港口基础设施

海岸场所机场工作的处理和强化  
沉淀物膨胀、流动和运输的数字模拟  
研究真正的膨胀，观察方法，统计和光谱研究以及预测方法  
保护工作范围  
在可压缩地面上上升

**参与次序** -港口/机场：取决于参与者

#### 巴黎机场

基础设施和环境部  
-路径/信标/道路/照明  
-环境/水/  
-废物处理  
实验室  
服务终端  
服务系统

或

#### 勒阿弗尔港口集团

服务研究以及勒阿弗尔港口外延工作操作  
勒阿弗尔港口外延工作的操作  
-港口 2000/海堤/筑堤  
-机场终端送货车/  
-海堤的维护  
流体实验室