

# 管理和道路运营 交通工程

## 目标受众

从以下领域来的管理者  
 -负责交通管理、道路运营和基础设施管理的地方当局  
 -同道路信息发展有关的工业部门  
 -致力于工程和设计的公共或者私营部门  
 -高速公路公司  
 -负责道路信息的全国性部门

## 目标

组织必要数据的收集和利用  
 了解和使用有用的方法  
 选择和实施具体的交通模型  
 了解相关的工具（十字路口交通信号灯，各种各样的信息标志，CIR），以便帮助他们执行项目和做出决策  
 组织所有的持股人对道路使用者信息进行研究和交流

巴黎	从 2007 年 5 月 21 日星期一到 6 月 1 日星期五	登记: 电话: 331 42 51 61 16 传真: 331 42 51 61 31	学期 <b>n°47007</b>	4500 欧元+增值税 包括午餐
----	----------------------------------	---	----------------------	------------------

协调人: M. Simon COHEN / INRETS - METL 西蒙·科恩

M. Jacques NOUVIER / CERTU 雅克·诺维尔

领导人: Jean-Olivier LAVAL / Consultant Associé - Ponts Formation Edition、让-奥利维尔·拉瓦勒

## 5 月 21 日星期一

### 交通工程的原则

基本数据和应用  
 交通流动  
 旅游时间和它们不同的应用  
 M. COHEN  
 科恩先生

## 5 月 22 日星期二

### 数据收集

全面总结数据收集  
 标准的、(调查等)  
 M. BAILLET 贝勒特先生  
 CETE Bordeaux

### 数据收集

总结数据收集  
 新的技术(作用和前景, SIREDO 的  
 链条以及他们应用图像的处理)  
 CETE Metz

## 5 月 23 日, 星期三

### 道路信息

M. CAUBET 考贝特先生  
 SETRA

## 5 月 24 日星期四

### 都市的道路工程

控制都市地区的需求  
 道路管理计划  
 交通工程  
 事故管理  
 道路运营职责和实施  
 M. DUBOIS 杜伯斯先生  
 CETE Lyon

## 5 月 25 日星期五

参观  
 巴黎交通管理  
 Voirie de Paris

## 5 月 28 日星期二

### 城市周边地区的道路运营

网络管理  
 通道规则  
 速度规则  
 自动发现事故

### 事故管理和干预

M. COHEN 科恩先生

## 5 月 29 日星期三

### 道路标志的作用

- 固定道路标志  
 M. MAKHLOUF  
 CERTU

### 道路标志的邹永

-可变动道路标志  
 M. NOUVIER  
 诺维尔先生

## 5月30日星期四

### 城市地区的交通工程

用灯光管理 十字路口  
 不同的系统, 工具  
 道路用于: 不同的用途, 停车  
 交通障碍的管理

### 面向未来

M. NOUVIER  
 诺维尔先生

## 6 月 1 日星期五

### 评估和判断

交通地图: 全球评估  
 对局势恶化的评估  
 12步方法: 一般框架和例子  
 数据收集的使用练习  
 M. COHEN  
 科恩先生