

根据 3P 基本原理进行基础设施项目的财务模拟，策划及调节

巴黎	2010 到 10 月 11 日星期一到 10 月 15 日星期五	登记 电话 331 42 51 61 16 传真 331 42 51 61 31	学期 n°40021	3750 欧元加增值税 ,包括午餐
----	-----------------------------------	--	---------------	-------------------

协调人： 凯瑟琳 勒格尔 / 巴黎王妃大学

项目经理： [简 奥利维尔/ Ponts Formation Edition 咨询处](#)

## 1- 3P 项目介绍

欢迎辞，目标介绍，研究班组成

11-介绍公私合作伙伴项目（3P 项目）的建立

- ▶ 私有化比较特许权
- ▶ 风险缓和及容限
- ▶ 契约式图表和单业务公司
- ▶ 调节要求等级
- ▶ 建立财务规则模式的需要

12-个案学习概观

- ▶ 财务模拟练习
- ▶ 财务规则练习

## **2-经济模式的建立**

### **21-建立经济模式的原则**

- ▶ 宏观经济环境分析
- ▶ CAPEX 资本开支
- ▶ OPEX 开支操控
- ▶ 需求预测分析
- ▶ 关税结构及水平
- ▶ 经济模式输出

### **22-利用 Excel 电子表格介绍财务模拟**

- ▶ Excel 在财务模式中的功能和作用
- ▶ 在 Excel 上做模拟练习：计算内部收益率(IRR)和净现值(NPV)

### **23-个案学习一：财务模拟练习**

- ▶ 在 Excel 上建立一个经济模式

## **3-项目财务构成及策划**

### **31-介绍 3P 项目的财务策划**

- ▶ 项目的财务策划: 主要目的
- ▶ 介绍融资的诸多来源：普通股及债务构成
- ▶ 运用市场手段经营的风险：利息率风险，兑换率风险及信贷风险
- ▶ 经营的政治风险

## 32-项目融资构成

- ▶ 项目融资的主要特征
- ▶ 各因素的作用
- ▶ 风险容限的原则
- ▶ 成功的关键因素
- ▶ 企业联合组织的债务及重新融资的问题
- ▶ 合同文书: 细则表

## 33-出口融资构成

- ▶ 出口融资的主要特征
- ▶ 购买出口信贷和供方信贷
- ▶ ECAs 提供的保险
- ▶ 出口信贷机构的职责

## 34-多边融资和双边融资

- ▶ 国际金融公司(IFC)融资: A 贷款和 B 贷款
- ▶ 世界银行(IBRD: 国际复兴开发银行)提供的担保方案
- ▶ 欧洲投资银行(EIB)融资
- ▶ 法国开发银行(AFD)融资

## 4-融资合作分析原则和财务模式的建立

### 41 按比率对某一 3P 项目做财务分析

- ▶ 经营平衡风险及财政风险：流动性风险，可解性风险，经济风险（打破平衡点）
- ▶ 财政收益要求：经济收益 VS 财政收益

## 42-个案学习二：财务模拟练习

- ▶ 在 Excel 上建立一个财务模式

## 5-资本成本和资产估价

### 51-资本成本

- ▶ 计算加权平均资金成本 ( WACC )
- ▶ 风险估算
- ▶ equity cost : capital asset pricing model (CAPM) 普通股成本：资本资产定价模式 (CAPM)
- ▶ debt cost 债务成本

### 52-资产估价方式

- ▶ 根据资产负债表提出解决方法
- ▶ 现金流量贴现(DCF),股息贴现, 经济增加值 (EVA) 和制造业增加值 (MVA)
- ▶ 其他方法(通过倍数和对比)

## 53-个案学习三:财政模拟练习

- ▶ 在 Excel 上建立法人财务单位并计算加权平均资金成本(WACC)

## 6-介绍调节策划

### 61-调节的财政机制

- ▶ 3P 合同的调节
- ▶ 调节手段
- ▶ 多种调节形式：价格上限 VS 收益率

- ▶ 通过现金流量方式控制价格
- ▶ 通过传统计算方法控制价格

## 62-调节信息系统的建立

### 7-根据产生于某一项目生命周期中的众多方案进行财政调节练习

#### 71-一个案学习四：财政调节

- ▶ 某项目建设初始阶段的协商

#### 72-一个案学习五：财政调节

- ▶ 因在建设期间法律变更所致的协商

#### 73-一个案学习六：财政调节

- ▶ 因在运行期初始阶段需求预测变更所致的协商

#### 74-一个案学习七：财政调节

- ▶ 由“外部冲击”所致的协商：如贬值

## 8-加深学习及课程最终评价

### 81-知识加深

- ▶ 互问互答

### 82-知识确认测试

- ▶ 学员完成单项选择 ( MCQ )

### 83-答案订正

## **课程结束及课程评价**