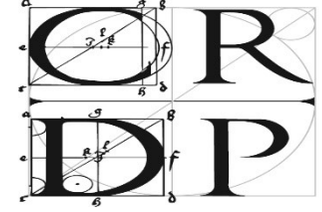


## Contrats publics et énergies renouvelables (EnR)

Sous la direction de Mehdi Lahouazi et Arnaud Sée

Université Paris Nanterre, le 19 novembre 2024

Salle des conférences— bâtiment Max WEBER



## **Journée d'études : Programme**

**Accueil des participants : 9h30**

### **INTRODUCTION**

**10.00. Les contrats publics dans le domaine de l'énergie et l'évolution historique du droit des contrats administratifs.**

*Frédéric Rolin, professeur à l'université Saint-Joseph de Beyrouth*

### **PREMIERE PARTIE - LA CONTRACTUALISATION DE L'ACCES AU MARCHE DE LA PRODUCTION D'ENR**

**10. 30 Les procédures de mise en concurrence d'installations de production d'EnR**

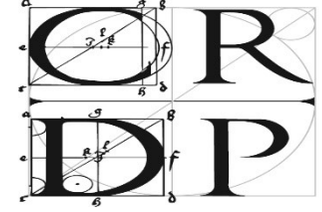
*Hélène Hoepffner, professeur à l'université Paris I Panthéon Sorbonne*

**11.00. L'originalité du régime contentieux des installations de production hydroélectriques**

*Mehdi Lahouazi, professeur à l'université Paris Nanterre*

**11.30 L'exorbitance des contrats d'obligation d'achat et de complément de rémunération**

*Philippe Coleman, professeur à l'université de Bretagne Sud*



## **SECONDE PARTIE – LE DEVELOPPEMENT DE NOUVELLES FORMES CONTRACTUELLES SUR LES MARCHES DES ENR**

### **14.15. Le régime de l'installation de production d'EnR sur les propriétés publiques**

*Jean-Francois Lafaix, professeur à l'université de Strasbourg*

### **14.45. La participation minoritaire des personnes publiques à des sociétés de production d'EnR**

*Arnaud Sée, professeur à l'université Paris Nanterre*

### **15.15. L'achat public d'EnR au prisme du développement durable dans la commande publique**

*Laurence Folliot-Lalliot, professeur à l'université Paris Nanterre*

### **15.45. Le régime de l'achat public d'EnR**

*Sebastien Hourson, professeur à l'université Paris Nanterre*

### **16.15. Les nouvelles formes d'achat public d'EnR : les contrats de vente directe d'électricité (*power purchase agreement*) et d'autoconsommation des personnes publiques**

*Guillaume Dezobry, maitre de conférences HDR à l'université de Picardie, avocat associé*