

**CONCOURS EXTERNE**

Corps :	<b>Adjoint technique de recherche et de formation principal 2<sup>ème</sup> classe</b>
B.A.P. :	<b>J (Gestion et Pilotage)</b>
Emploi-type :	<b>Adjoint en gestion administrative</b>
Session :	<b>2012</b>

**EPREUVE PROFESSIONNELLE D'ADMISSION**  
**DU LUNDI 18 JUIN 2012**

Durée : 1 heure – Coefficient : 4

**Important :**

Sujet en 4 pages, y compris la page de garde.  
Les candidats sont invités à vérifier que toutes les pages sont présentes.

L'usage de la calculatrice est interdit.

Les réponses aux questions seront données directement sur le sujet. Le sujet sera inséré et agrafé à l'intérieur de la copie à la fin de l'épreuve.

***Il est rappelé aux candidats que leur identité ne doit figurer que dans le cadre prévu à cet effet dans l'en-tête de la copie. Toute mention d'identité portée en un autre endroit ou tout signe quelconque pouvant déterminer la provenance de la copie entraînera son annulation.***

Le Directeur de l'UFR des sciences de « l'Université des savoirs » souhaite vous intégrer à l'équipe organisatrice d'une « journées conférence », manifestation importante pour l'UFR. Il vous demande de gérer les aspects techniques de ce projet.

1) Répartissez les conférenciers dans l'emploi du temps ci-dessous en tenant compte des contraintes imposées et en rationalisant le temps d'utilisation des amphithéâtres.

- Vous avez la possibilité d'utiliser les 3 amphithéâtres de l'UFR
  - Amphithéâtre A contient 200 places
  - Amphithéâtre B contient 450 places
  - Amphithéâtre C contient 150 places et dispose d'un vidéoprojecteur.
  
- Monsieur LEBLANC, interviendra sur « la Thermodynamique du microscopique au macroscopique » et souhaite utiliser l'amphithéâtre ayant la plus grande capacité d'accueil. Il souhaite passer après son collègue Monsieur LENOIR car leurs interventions sont complémentaires.
- Monsieur LENOIR présentera les « Propriétés physiques de la matière condensée » mais est uniquement disponible l'après midi.
- Monsieur LENOIR n'a pas de souhait particulier sur les Amphithéâtres mais a précisé qu'il souhaite projeter un PowerPoint.
- Madame ROSE ne sachant le nombre de personnes invitées à sa conférence « Propriétés optiques de la matière condensée » souhaite comme les années précédentes utiliser l'amphithéâtre B. Elle prévoit une intervention d'une heure maximum.
- Monsieur MOUTARDE, co-responsable de cette journée, souhaite qu'il n'y ait pas deux conférences en même temps.
- Madame VIOLET, professeur des universités à Paris, arrivera par avion à 8h00 le 10 juillet 2012 et souhaite repartir dans l'après-midi
- Les agents d'entretien devront nettoyer les amphithéâtres après les conférences. La durée d'intervention est fixée à une heure. Ils finissent leur journée à 19h30.

#### Organisation de la journée du 10 juillet 2012

	Amphithéâtre A	Amphithéâtre B	Amphithéâtre C
8h00-9h00			
9h00-12h00			
14h00-15h30			
16h00-18h00			
18h30-20h00			

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----



A series of horizontal dashed lines for writing, arranged in a regular grid pattern across the page.