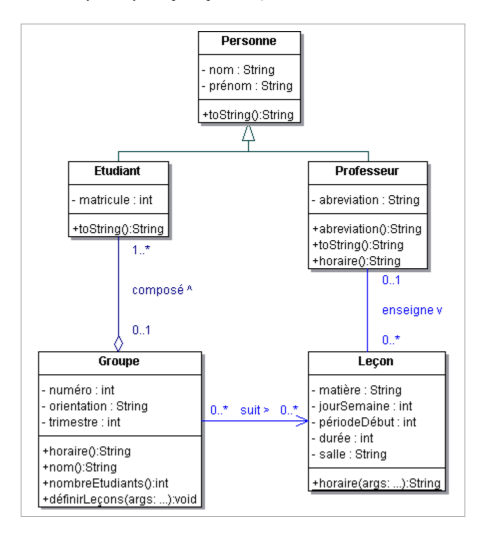
## Laboratoire 6: Ecole

Durée du laboratoire: 4 périodes.

Le diagramme de classes UML fourni ci-dessous s'inspire de la donnée du laboratoire 2 (en particulier les départements, et donc leurs doyens, n'y sont pas représentés).



Implémenter ce diagramme des classes en prenant garde à bien factoriser les traitements et en ne pas compromettant pas l'encapsulation des données.

Définir une classe de test contenant la méthode main () de l'application.

- 1. Définir les professeurs *Daniel Rossier (DRE)* et *Pier Donini (PDO)*.
- 2. Définir les trois leçons du cours de *POO* (*PDO*), la leçon du cours *SYE* (*DRE*) ainsi qu'une leçon *TIC* (projet non encadré).
- 3. Définir les étudiants John Lennon, Paul Mc Cartney, Ringo Starr, George Harisson, Roger Waters et David Gilmour.

- 4. Définir un groupe *IL6-1* contenant les quatre premiers étudiants et un groupe *SI6-1* contenant les deux derniers.
- 5. Affecter au groupe *IL6-1* toutes les leçons existantes. Affecter au groupe *SI6-1* toutes les leçons de *POO*.
- 6. Définir un tableau contenant toutes les personnes et en afficher les éléments en tirant parti du mécanisme de liaison dynamique.
- 7. Afficher les informations relatives au groupe *IL6-1* (nom, nombre d'étudiants, horaire).
- 8. Afficher l'horaire du professeur *PDO*.

## **Indications**

- Hormis les constructeurs, toutes les méthodes publiques nécessaires au programme sont décrites dans le diagramme de classes (on ne s'interessera pas ici à la modification de l'état des objets créés).
- D'autres méthodes (non publiques) peuvent toutefois se révéler nécessaires.
- La méthode horaire () dans la classe Leçon est statique (indépendante de tout objet).
- La méthode statique format () de la classe string permet d'obtenir une chaîne de caractères formattée (de manière analogue à la fonction fprintf en C/C++).
- Une méthode statique s'invoque en préfixant la méthode par le nom de la classe où elle est définie (p.ex. String.format("%10s %2d", foo, 42);)
- Penser à utiliser les tableaux pour gérer les collections d'objets.

## Sortie du programme

```
-- Membres de l'ecole

Prof. Pier Donini (PDO)

Prof. Daniel Rossier (DRE)

Etud. John Lennon (#1234) - IL6-1

Etud. Paul Mc Cartney (#2341) - IL6-1

Etud. Ringo Starr (#3241) - IL6-1

Etud. George Harisson (#4321) - IL6-1

Etud. Roger Waters (#1324) - SI6-1

Etud. David Gilmour (#4312) - SI6-1
```

-- Horaire du groupe IL6-1 (4 etudiants)

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven
8:30	  SYE G01 DRE				
9:15					
10:25				SYE A09 DRE	
11:15					
12:00					
13:15			POO HO2 PDO	POO HO2 PDO	
14:00					
14:55				  POO H02 PDO	
15:45					
16:35		TIC F06			
17:20					

-- Horaire Prof. Pier Donini (PDO)

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven
8:30					
9:15	 		 		 
10:25	 		 	 	 
11:15	 		 		 
12:00	 				
13:15	 		POO HO2 PDO	POO HO2 PDO	 
14:00	 		 	 	 
14:55	i 		 	POO HO2 PDO	i  i
15:45					
16:35					
17:20	 		 	 	 