# Exercice5\_HR.py

Dans le fichier **Ex5\_HR\_DEPART.py** vous avez les classes pour les différents employés d’une compagnie. Les classes et les méthodes abstraites sont bien utilisées.

Il faut juste faire en sorte que les attributs des différents types d’employés soient privés et leur donner des accès en écriture seulement.

**Pour la classe Employe\_salarie**, on veut que :

* L’attribut **salaire\_par\_semaine** devient privé,
* Donner accès en lecture et en écriture à cet attribut
* Quand on change le salaire\_par\_semaine, faites une validation, avec try…except… pour accepter uniquement une valeur de type float. Indiquez que le salaire a changé quand c’est le cas.

**Pour la classe Employe\_heure**, on veut que :

* Les attributs **heures\_travaillees** et **taux\_horaire** deviennent privés,
* Donner accès en lecture et en écriture à ces attributs
* Pour chacun de ces attributs, quand on change leur valeur, faites une validation, avec try…except… pour accepter uniquement une valeur de type float. Indiquez que la valeur a changée quand c’est le cas.

**Pour la classe Employe\_commission**, on veut que :

* Les attributs **salaire\_par\_semaine** et **commission** deviennent privés,
* Donner accès en lecture et en écriture à ces attributs
* Pour chacun de ces attributs, quand on change leur valeur, faites une validation, avec try…except… pour accepter uniquement une valeur de type float.

Cette fois-ci, vous devez changer un peu le code des tests pour que le tout fonctionne.