```
Main.java
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello world!");
    }
}
```

```
Classe.java
package metier;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
/**
 * classe métier de gestion d'une classe
 * @author Selena D'Urbano
 * @version 1.0
 * /
public class Classe {
    /**
     * compteur qui auto-incrÃ@mente l'identifiant
    protected static int i = 1;
    / * *
     * id unique de la classe
    protected int id_classe;
    /**
     * sigle de la classe
    protected String sigle;
    / * *
     * année en cours
    protected int annee;
    /**
     * spécialité de la classe
     * /
    protected String specialite;
    /**
     * nombre d'élÃ"ves
    protected int nbreEleves;
    /**
     * liste d'infos relatives à la classe
    protected List<Infos> infos = new ArrayList<>();
    /**
     * constructeur par défaut
     * /
    public Classe(){}
    / * *
```

* constructeur paramétré

```
* @param id_classe id unique de la classe, affilié au i qui
s'incrémente a chaque nouvelle classe
     * @param sigle sigle de la classe
     * @param annee année en cours
     * @param specialite specialité de la classe
     * @param nbreEleves nombre d'élÃ"ves de la classe/**
     * /
    public Classe(int id_classe, String sigle, int annee, String
specialite, int nbreEleves) {
        this.id_classe = i++;
        this.sigle = sigle;
        this.annee = annee;
        this.specialite = specialite;
        this.nbreEleves = nbreEleves;
    }
    /**
    * getter id_classe
     * @return identifiant de la classe
     * /
    public int getId_classe() {
        return id_classe;
    }
    /**
    * setter id_classe
     * @param id_classe nouvel identifiant de la classe
    public void setId_classe(int id_classe) {
        this.id_classe = id_classe;
    }
    /**
     * getter sigle
     * @return sigle actuel de la classe
     * /
    public String getSigle() {
       return sigle;
    }
    /**
    * setter sigle
     * @param sigle nouveau sigle
    public void setSigle(String sigle) {
        this.sigle = sigle;
    }
    /**
     * getter annee
     * @return année en cours
```

```
* /
public int getAnnee() {
    return annee;
}
/**
* setter annee
* @param annee nouvelle annÃ@e
public void setAnnee(int annee) {
    this.annee = annee;
}
/**
* getter specialite
 * @return specialité de la classe
 * /
public String getSpecialite() {
    return specialite;
}
/ * *
* setter specialite
 * @param specialite nouvelle spÃ@cialitÃ@ de la classe
 * /
public void setSpecialite(String specialite) {
   this.specialite = specialite;
}
/**
* getter nbreEleves
 * @return nombre d'élÃ"ves de la classe
 * /
public int getNbreEleves() {
    return nbreEleves;
}
/ * *
* setter nbreEleves
 * @param nbreEleves nouveau nombre d'élÃ"ves
 * /
public void setNbreEleves(int nbreEleves) {
    this.nbreEleves = nbreEleves;
}
/**
* getter Infos
 * @return les infos de la classe
public List<Infos> getInfos() {
    return infos;
```

```
}
/**
* setter infos
 * @param infos nouvelle liste d'infos
public void setInfos(List<Infos> infos) {
    this.infos = infos;
}
/**
 * affichage de toutes les informations de la classe
 * @return toutes les infos relatives \tilde{A} la classe
 * /
@Override
public String toString() {
    return "Classe{ +
            "id_classe=" + id_classe +
            ", sigle='" + sigle + '\'' +
            ", annee=" + annee +
            ", specialite='" + specialite + '\'' +
            ", nbreEleves=" + nbreEleves +
            ", infos=" + infos +
            ' } ' ;
}
// methodes
/ * *
 * calcul du nombre total des heures de la classe
 * @return nombre total des heures de la classe
 * /
public int nbreHeuresTot(){
    int total heures=0;
    for(Infos infos : infos)
        total_heures+=infos.getNbreHeures();
    return total_heures;
}
 * liste qui comprend chaque enseignant et ses heures avec la classe
 * @return liste des enseignants et de leurs heures
 * /
public List<ListeEnseignantsHeures> listeEnseignantsEtHeures(){
    List<ListeEnseignantsHeures> listeEnsHrs = new ArrayList<>();
    for(Infos infos : infos)
        listeEnsHrs.add(new
```

```
ListeEnseignantsHeures(infos.getEnseignant(), infos.getNbreHeures()));
        return listeEnsHrs;
    }
    /**
     * liste qui comprend chaque salle et ses heures avec la classe
     * @return liste des salles et leurs heures avec la classe
     * /
    public List<SalleHeures> listeSalleetHeures(){
        List<SalleHeures> listeSalleHeures = new ArrayList<>();
        for(Infos infos: infos)
            listeSalleHeures.add(new SalleHeures(infos.getSalle(),
infos.getNbreHeures());
        return listeSalleHeures;
    }
    /**
     * liste qui comprend chaque cours et ses heures avec la classe
     * @return liste des cours et leurs heures avec la classe
     * /
    public List<CoursHeures> listeCoursetHeures(){
        List<CoursHeures> listeCoursHeures = new ArrayList<>();
        for(Infos infos: infos)
            listeCoursHeures.add(new CoursHeures(infos.getCours(),
infos.getNbreHeures());
        return listeCoursHeures;
    }
    / * *
     * VÃ@rification si une salle a une capacitÃ@ assez grande pour
pouvoir accueillir la classe
     * @param salle la salle que l'on veut vÃOrifier
     * @return salle ok ou pas
    public boolean salleCapaciteOK(Salle salle)
        boolean ok;
        if(getNbreEleves()>=salle.capacite)
            ok=true;
        }
        else{
            ok=false;
        return ok;
    }
```

```
/ * *
     * ajout d'un cours pour cette classe
     * @param nbreHeures nombre d'heures accordées à ce cours
     * @param cours cours que l'on veut ajouter
    public void addCours(int nbreHeures, Cours cours) { // heure et cours
seulement
        boolean ok=false;
        for(Infos infos : infos)
            if(infos.getCours().getCode().equals(cours.getCode())) {
                ok=true;
            }
        if(!ok){
            infos.add(new Infos(cours,nbreHeures));
            System.out.println("Nouveau cours ajouté");
        else€
            System.out.println("Cours déjà existant");
    }
    / * *
     * modification du nombre d'heures d'un cours
     * @param CoursChoisi cours duquel on doit changer le nombre
d'heures
     * @param nbreHeures nouveau nombre d'heures
    public void modifCours(Cours CoursChoisi, int nbreHeures) ₹
        for(Infos infos : infos) {
            if(infos.getCours().equals(CoursChoisi)){
                infos.setNbreHeures(nbreHeures);
                System.out.println("Modification effectuée");
            }
    }
     * modification de la salle où est donné un cours
     * @param CoursChoisi cours duquel on doit changer la salle
     * @param salleChoisie nouvelle salle
    public void modifCours(Cours CoursChoisi, Salle salleChoisie)
        for(Infos infos : infos)
            if(infos.getCours().equals(CoursChoisi)){
                infos.setSalle(salleChoisie);
                System.out.println("Modification effectuée");
            }
```

```
/**
 * modification de l'enseignant qui donne un cours
 * @param CoursChoisi cours duquel on doit changer l'enseignant
 * @param EnsChoisi nouvel enseignant
public void modifCours(Cours CoursChoisi, Enseignant EnsChoisi)
    for(Infos infos : infos){
        if(infos.getCours().equals(CoursChoisi)){
            infos.setEnseignant(EnsChoisi);
            System.out.println("Modification effectuée");
        }
}
/ * *
 * supprime un cours
 * @param cours cours à supprimer
public void suppCours(Infos cours){
    infos.remove(cours);
}
```

}

```
Cours.java
package metier;
/**
 * classe métier de gestion d'un cours
 * @author Selena D'Urbano
 * @version 1.0
 * /
public class Cours
    /**
     * compteur qui auto-incrÃ@mente l'identifiant
    protected static int i=1;
    /**
     * identifiant unique du cours
     * /
    protected int id_cours;
     * code du cours
    protected String code;
    / * *
     * intitule du cours
    protected String intitule;
    /**
     * salle du cours
    protected Salle salle;
    /**
     * constructeur par dÃ@faut
     * /
    public Cours(){}
    /**
     * constructeur paramétré
     * @param code code du cours
     * @param intitule intitule du cours
     * @param salle salle du cours
     * @param id_cours identifiant unique du cours auto-incrémenté par
le i
     * /
    public Cours(String code, String intitule, Salle salle, int id_cours)
{
        this.code = code;
        this.intitule = intitule;
        this.salle=salle;
        this.id_cours=i++;
    }
    / * *
```

```
* getter code
 * @return code actuel du cours
public String getCode() {
    return code;
}
/**
* setter du cours
* @param code nouveau code du cours
 * /
public void setCode(String code) {
    this.code = code;
}
/**
* getter intitule
* @return intitule actuel du cours
public String getIntitule() {
   return intitule;
}
/**
* setter intitule
* @param intitule nouvel intitule du cours
public void setIntitule(String intitule) {
    this.intitule = intitule;
}
/**
* getter salle
* @return salle actuelle
public Salle getSalle() {
   return salle;
}
/**
* setter salle
* @param salle nouvelle salle du cours
 * /
public void setSalle(Salle salle) {
    this.salle = salle;
}
/**
* getter id_cours
 * @return id actuel du cours
* /
public int getId_cours() {
   return id_cours;
}
/ * *
```

```
* setter id_cours
* @param id_cours nouvel id du cours
*/
public void setId_cours(int id_cours) {
    this.id_cours = id_cours;
}
```

```
CoursHeures.java
package metier;
/**
 * classe métier de gestion des cours et de leurs heures
 * @author Selena D'Urbano
 * @version 1.0
public class CoursHeures
    /**
     * cours
     * /
    protected Cours cours;
    /**
     * nombre d'heures du cours
    protected int NbreHeures;
     * constructeur par dÃ@faut
    public CoursHeures(){}
    / * *
     * getter cours
     * @return cours actuel
     * /
    public Cours getCours() {
        return cours;
    }
    /**
     * setter cours
     * @param cours nouveau cours
     * /
    public void setCours(Cours cours) {
        this.cours = cours;
    }
    / * *
     * getter nbreHeures
     * @return nombre d'heures actuel
     * /
    public int getNbreHeures() {
        return NbreHeures;
    }
    /**
     * setter nbreHeures
     * @param nbreHeures
    public void setNbreHeures(int nbreHeures) {
        NbreHeures = nbreHeures;
```

}

```
/**
  * constructeur paramétré
  * @param nbreHeures nombre d'heures du cours
  * @param cours cours
  */
public CoursHeures(Cours cours, int nbreHeures) {
    this.cours = cours;
    NbreHeures = nbreHeures;
}
```

```
Enseignant.java
package metier;
import java.util.Date;
/**
 * classe métier de gestion d'un enseignant
 * @author Selena D'Urbano
* @version 1.0
 * /
public class Enseignant {
    /**
     * compteur qui auto-incrÃ@mente l'identifiant
    protected static int i=1;
    /**
     * identifiant unique de l'enseignant
    protected int id_enseignant;
    / * *
     * matricule de l'enseignant
    protected String matricule;
    /**
     * nom de l'enseignant
     * /
    protected String nom;
    /**
     * prÃ@nom de l'enseignant
     * /
    protected String prenom;
     * numÃ@ro de tÃ@lÃ@phone de l'enseignant
     * /
    protected String tel;
     * charge sem de l'enseignant
    protected int chargeSem;
     * salaire mensuel de l'enseignant
    protected double salaireMensu;
    /**
     * date d'engagement de l'enseignant
    protected Date dateEngag;
    /**
     * constructeur par dÃ@faut
```

```
* /
    public Enseignant()
    /**
     * constructeur paramétré
     * @param id_enseignant identifiant unique de l'enseignant auto
incrémenté par i
     * @param matricule matricule de l'enseignant
     * @param nom nom de l'enseignant
     * @param prenom prenom de l'enseignant
     * @param tel numÃ@ro de tÃ@lÃ@phone de l'enseignant
     * @param chargeSem charge sem de l'enseignant
     * @param salaireMensu salaire mensuel de l'enseignant
     * @param dateEngag date d'engagement de l'enseignant
    public Enseignant(int id_enseignant,String matricule, String nom,
String prenom, String tel, int chargeSem, double salaireMensu, Date
dateEngag) {
        this.id_enseignant = i++;
        this.matricule = matricule;
        this.nom = nom;
        this.prenom = prenom;
        this.tel = tel;
        this.chargeSem = chargeSem;
        this.salaireMensu = salaireMensu;
        this.dateEngag = dateEngag;
    }
    / * *
     * getter id_enseignant
     * @return identifiant unique de l'enseignant
    public int getId_enseignant() {
        return id enseignant;
    }
    /**
     * setter id_enseignant
     * @param id_enseignant nouvel identifiant de l'enseignant
    public void setId_enseignant(int id_enseignant) {
        this.id_enseignant = id_enseignant;
    }
    /**
     * getter matricule
     * @return matricule actuel
     * /
    public String getMatricule() {
        return matricule;
    }
    / * *
```

```
* setter matricule
 * @param matricule nouveau matricule
public void setMatricule(String matricule) {
    this.matricule = matricule;
}
/**
* getter nom
* @return nom actuel de l'enseignant
 * /
public String getNom() {
   return nom;
}
/**
* setter nom
* @param nom nouveau nom
public void setNom(String nom) {
    this.nom = nom;
}
/**
* getter prénom
* @return prénom actuel de l'enseignant
public String getPrenom() {
   return prenom;
}
/**
* setter prenom
 * @param prenom nouveau prénom de l'enseignant
public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
}
/**
* getter tel
* @return telephone actuel de l'enseignant
 * /
public String getTel() {
   return tel;
}
/**
* setter tel
 * @param tel nouveau téléphone de l'enseignant
 * /
public void setTel(String tel) {
    this.tel = tel;
}
/ * *
```

```
* getter chargeSem
 * @return chargesem actuelle
 * /
public int getChargeSem() {
    return chargeSem;
}
/**
* setter chargeSem
* @param chargeSem nouvelle chargeSem
 * /
public void setChargeSem(int chargeSem) {
    this.chargeSem = chargeSem;
}
/**
* getter salaireMensu
* @return salaire mensuel actuel
public double getSalaireMensu() {
    return salaireMensu;
}
/**
* setter salaireMensu
 * @param salaireMensu nouveau salaire mensuel
public void setSalaireMensu(double salaireMensu) {
    this.salaireMensu = salaireMensu;
}
/**
* getter dateEngag
 * @return date d'engagement
public Date getDateEngag() {
   return dateEngag;
}
* setter dateEngag
 * @param dateEngag dÃOfinit la date d'engagement
 * /
public void setDateEngag(Date dateEngag) {
    this.dateEngag = dateEngag;
}
```

```
Infos.java
package metier;
public class Infos [
    /**
     * classe métier de gestion des infos relatives aux cours
     * @author Selena D'Urbano
     * @version 1.0
     * /
    /**
     * compteur qui auto-incrÃ@mente l'identifiant
    protected static int i=1;
    /**
     * id des informations
    protected int id_infos;
     * nombre d'heures
    protected int nbreHeures;
    / * *
     * cours
     * /
    protected Cours cours;
    / * *
     * salle
     * /
    protected Salle salle;
    /**
     * enseignant
     * /
    protected Enseignant enseignant;
    /**
     * constructeur par dÃ@faut
     * /
    public Infos(){}
    /**
     * constructeur paramétré
     * @param id_infos id des informations
     * @param cours cours
     * @param salle enseignant
     * @param enseignant enseignant
     * /
```

public Infos(int id_infos, int nbreHeures, Cours cours, Salle salle,

Enseignant enseignant) {

this.id_infos = i++;

this.cours = cours;

this.nbreHeures = nbreHeures;

```
this.salle = salle;
    this.enseignant = enseignant;
}
/**
* constructeur paramétré
* @param cours cours
 * @param nbreHeures nombre d'heures
public Infos(Cours cours, int nbreHeures)
    this.cours=cours;
    this.nbreHeures=nbreHeures;
}
/**
* constructeur paramétré
* @param cours cours
 * @param enseignant enseignant
public Infos(Cours cours, Enseignant enseignant){
    this.cours = cours;
    this.enseignant = enseignant;
}
/**
* constructeur paramétré
 * @param cours cours
 * @param salle salle
 * /
public Infos(Cours cours, Salle salle){
    this.cours=cours;
    this.salle=salle;
}
/**
* constructeur paramétré
 * @param cours cours
 * /
public Infos(Cours cours){
    this.cours=cours;
}
/ * *
* getter id_infos
 * @return id des informations
 * /
public int getId_infos() {
    return id_infos;
}
/**
 * setter id_infos
 * @param id_infos nouvel id des informations
 * /
```

```
public void setId_infos(int id_infos) {
    this.id_infos = id_infos;
}
/**
* getter nbreHeures
* @return nombre d'heures actuels
 * /
public int getNbreHeures() {
    return nbreHeures;
}
/ * *
* setter nbreHeures
 * @param nbreHeures nouveau nombre d'heures
public void setNbreHeures(int nbreHeures) {
    this.nbreHeures = nbreHeures;
}
/**
* getter cours
 * @return cours actuel
 * /
public Cours getCours() {
    return cours;
}
/**
* setter cours
 * @param cours nouveau cours
public void setCours(Cours cours) {
    this.cours = cours;
}
/**
* getter salle
* @return salle actuelle
 * /
public Salle getSalle() {
    return salle;
}
/ * *
* setter salle
 * @param salle nouvelle salle
 * /
public void setSalle(Salle salle) {
    this.salle = salle;
}
/**
* getter enseignant
 * @return enseignant actuel
 * /
```

```
public Enseignant getEnseignant() {
    return enseignant;

/**
    * setter enseignant
    * @param enseignant nouvel enseignant
    */
public void setEnseignant(Enseignant enseignant) {
    this.enseignant = enseignant;
}
```

```
ListeEnseignantsHeures.java
```

```
package metier;
import java.util.List;
 * classe métier de gestion des enseignants et de leurs heures
 * @author Selena D'Urbano
 * @version 1.0
 * /
public class ListeEnseignantsHeures
     * enseignant
        private Enseignant enseignant;
    /**
     * nombre d'heures
        private int nbreHeures;
    /**
     * constructeur paramétré
     * @param enseignant enseignant
     * @param nbreHeures nombre d'heures
        public ListeEnseignantsHeures(Enseignant enseignant, int
nbreHeures) {
            this.enseignant = enseignant;
            this.nbreHeures = nbreHeures;
        }
    /**
     * getter enseignant
     * @return enseignant actuel
     * /
    public Enseignant getEnseignant() {
        return enseignant;
    }
    / * *
     * setter enseignant
     * @param enseignant nouvel enseignant
     * /
    public void setEnseignant(Enseignant enseignant) {
        this.enseignant = enseignant;
    }
    /**
     * getter nbreHeures
     * @return nombre d'heures actuelles
     * /
    public int getNbreHeures() {
        return nbreHeures;
    }
```

```
/**
 * setter nbreHeures
 * @param nbreHeures nouveau nombre d'heures
 */
public void setNbreHeures(int nbreHeures) {
   this.nbreHeures = nbreHeures;
}
```

```
Salle.java
package metier;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
/**
 * classe métier de gestion d'une salle de cours
 * @author Selena D'Urbano
 * @version 1.0
 * /
public class Salle {
    /**
     * compteur qui auto incrÃ@mente l'identifiant
    protected static int i=1;
    /**
     * identifiant unique de la salle
    protected int id_salle;
    / * *
     * sigle de la classe
    protected String sigle;
    /**
     * capacité de la salle
     * /
    protected int capacite;
    / * *
     * liste des cours ayant lieu dans cette salle
    protected List<Cours> cours = new ArrayList<>();
    /**
     * constructeur par défaut
     * /
    public Salle(){}
    / * *
     * constructeur paramétré
     * @param sigle sigle
     * @param capacite capacitÃO de la salle
     * @param id_salle identifiant unique de la salle auto-incrÃ@mentÃ@
par i
    public Salle(String sigle, int capacite, int id_salle) {
        this.sigle = sigle;
        this.capacite = capacite;
        this.id salle=i++;
    }
    /**
     * getter sigle
```

```
* @return sigle actuel de la salle
public String getSigle() {
    return sigle;
}
/**
* setter sigle
 * @param sigle nouveau sigle de la salle
public void setSigle(String sigle) {
    this.sigle = sigle;
}
/**
* getter capacite
* @return capacité actuelle de la salle
 * /
public int getCapacite() {
    return capacite;
}
/ * *
* setter capacite
* @param capacite nouvelle capacité de la salle
 * /
public void setCapacite(int capacite) {
    this.capacite = capacite;
}
/ * *
* getter cours
 * @return liste des cours ayant lieu dans cette salle
public List<Cours> getCours() {
    return cours;
}
/**
* setter cours
 * @param cours nouvelle liste de cours
public void setCours(List<Cours> cours) {
    this.cours = cours;
}
/**
* getter id_salle
* @return identifiant unique de la salle
* /
public int getId_salle() {
    return id salle;
}
/ * *
* setter id_salle
```

```
* @param id_salle nouvel identifiant unique de la salle
*/
public void setId_salle(int id_salle) {
    this.id_salle = id_salle;
}
```

```
SalleHeures.java
package metier;
/**
 * classe mã@tier de gestion des salles et de leurs heures
 * @author Selena D'Urbano
 * @version 1.0
public class SalleHeures
    /**
     * salle
     * /
    protected Salle salle;
    /**
     * nombre d'heures de la salle
    protected int nbreHeures;
     * getter salle
     * @return salle actuelle
    public Salle getSalle() {
        return salle;
    }
    /**
    * setter salle
     * @param salle nouvelle salle
    public void setSalle(Salle salle) {
        this.salle = salle;
    }
    /**
     * getter nbreHeures
     * @return nombre d'heures de la salle
     * /
    public int getNbreHeures() {
        return nbreHeures;
    }
    / * *
     * setter nbreHeures
     * @param nbreHeures nouveau nombre d'heures
     * /
    public void setNbreHeures(int nbreHeures) {
        this.nbreHeures = nbreHeures;
    }
    /**
     * constructeur paramétré
     * @param salle salle
     * @param nbreHeures nombre d'heures de la salle
```

```
*/
public SalleHeures(Salle salle, int nbreHeures) {
    this.salle = salle;
    this.nbreHeures = nbreHeures;
}
/**
  * constructeur par dÃ@faut
  */
public SalleHeures() {}
```