produit.h FRANCHETTI, Thibaud - HEIG-VD

```
Laboratoire : 04
Fichier
            : produit.h
Auteur(s) : Thibaud Franchetti, Sacha Perdrizat
            : 08.04.2019
But
             : Fournit une classe permettant de modéliser un produit (dans le sens
              d'article) basique.
Remarque(s): - Deux produits sont considérés égaux si leurs numéros sont égaux.
               - L'unicité des numéros de produit n'est en aucun cas garantie et
                 est à la charge de l'utilisateur.
Compilateur : GCC-q++ 7.3.0
              GCC-g++ 8.2.0
#ifndef PRODUIT_H
#define PRODUIT_H
#include <string>
#include <iostream>
class Produit {
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Produit& produit);</pre>
  friend bool operator==(const Produit& lhs, const Produit& rhs);
  public:
     Produit (unsigned no, const std::string& libelle, double prix);
     Produit& operator=(const Produit& produit);
     void setPrix(double prix);
      double getPrix() const;
  private:
     const unsigned no;
     std::string libelle;
     double prix;
     static const double PRIX_MINIMAL;
      // Génère le message d'erreur à afficher à l'aide du paramètre nomFonction
     static std::string prixNonValide(const char* nomFonction);
};
#endif
```