



# W1- Piscine PHP

---

W-WEB-024

## Jour 11

---

Exception, namespace, réflexivité

v1.0



# Informations

## Avant de commencer

- Lisez attentivement toutes les consignes.
- Consultez vos mails plusieurs fois par jour, tous les jours.



Commencez par lire vos mails tout de suite à l'adresse :  
[mail.office365.com](mailto:mail.office365.com).

- C'est une pangolinette (un programme) qui corrige vos exercices. Vérifiez le travail que vous allez rendre afin qu'il respecte scrupuleusement les consignes.
- Vous devez respecter les restrictions qui sont imposées dans chaque exercice. Le cas contraire, la pangolinette va considérer comme **triche** en attribuant la note de -42.
- Vous êtes susceptibles à tout moment de recevoir des corrections intermédiaires.

Pour bénéficier de corrections intermédiaires, vous devez chaque jour :



- Être inscrit au projet et aux activités dans l'intranet.
- Avoir créé le dépôt avec BLIH.
- Tenir à jour régulièrement le dépôt.

- Ne laissez jamais votre session ouverte sans surveillance.



# Jour 11

## Exception, namespace, réflexivité

Nom du répertoire: Piscine\_PHP\_Jour\_11

Droits de ramassage: ramassage-tek

langage: php

Taille du groupe: 1



- Votre repertoire ne doit pas contenir de fichiers inutiles (fichiers temporaires, ...)
- Vous ne devez pas oublier votre fichier *auteur*, si vous l'oubliez, la moulinette ne pourra pas vous corriger.
- N'oubliez pas de push régulièrement vos fichiers, sans cela, pas de correction.



Pensez à créer votre répertoire en début de journée et à envoyer votre travail via **git** !  
Le nom du répertoire est spécifié dans les instructions pour chaque étape / exercice.  
Pour garder votre répertoire propre, regardez du côté de `gitignore`.



N'oubliez pas de vous inscrire à toutes les activités possibles de la semaine.



# Etape 1

4 points

**Nom de rendu:** Piscine\_PHP\_Jour\_11/ex\_01.php

**Restrictions:** Aucune

Dans cet exercice vous devrez appeler 5 fois la fonction "**call\_pangolin**" (qui ne prend aucun paramètre). Vous devrez faire attention à catch les erreurs si jamais elles sont "**throw**" par la fonction "**call\_pangolin**" et à les afficher avec la méthode de la classe Exception "**getMessage()**".



La fonction `call_pangolin` sera créée par la pangolinette, ne l'insérez pas dans votre fichier.



# Etape 2

4 points

**Nom de rendu:** Piscine\_PHP\_Jour\_11/ex\_02.php

**Restrictions:** Aucune

Créez une interface **"iCars"** dans laquelle vous implémenterez les méthodes suivantes :

- **getPrice()** qui retournera la valeur de l'attribut privé **"\_price"**
- **getWeight()** qui retournera la valeur de l'attribut privé **"\_weight"**
- **minelsBigger(\$obj)** sur laquelle nous reviendrons plus tard dans le sujet.

Créez ensuite les classes **"BMW"** et **"Suzuki"** qui implémenteront l'interface **"iCars"**.

Vous ajouterez les attributs privés **"\$\_price"** et **"\$\_weight"**.

Il doit être possible d'instancier des objets issus de ces 2 classes en indiquant leur prix ET leur poids ou en indiquant seulement leur prix.

Si aucun poids n'est passé en paramètre vous assignerez **"4242"** à l'attribut **"\$\_weight"**.

Implémentez la méthode statique **"lessExpensive"** dans ces deux classes.

Cette méthode devra retourner **15000** pour la classe **"BMW"** et **5000** pour la classe **"Suzuki"** et pourra être appelé sans instance d'objet.

La méthode **minelsBigger** devra prendre un objet en paramètre.

S'il s'agit d'une **"Toyota"**

vous devrez afficher **"Mine is bigger"**, s'il s'agit d'une **"Smart"** vous devrez afficher **"Mine is way bigger !"** et enfin, s'il s'agit d'un **"Velib"** vous devrez afficher **"LOL"**. Dans tous les autres cas vous afficherez **"Show me !"**.



# Etape 3

4 points

**Nom de rendu:** Piscine\_PHP\_Jour\_11/ex\_03.php

**Restrictions:** Aucune

Les soldats sont la base d'une armée, mais à quelle armée appartiennent-ils, là est la question.  
Votre objectif sera de créer 2 classes **Soldier**. L'une fera partie du namespace **Imperium** et l'autre du **Chaos**.

Un soldat possède 3 attributs privés : **hp**, **attack** et **name**, ainsi que leurs getter/setter publiques (**get/setHp**, **get/setAttack**).

Le constructeur du Soldier prendra en paramètre un **name**, un **hp** et un **attack**.

Par défaut, les soldats de l'Imperium auront **50** hp et **12** attack, les soldats du Chaos auront, quant à eux, **70** hp et **12** attack.

Un soldat possède aussi une méthode publique **doDamage**, prenant en paramètre un objet soldat et réduisant les hp de ce dernier par la quantité d'attack du soldat attaquant.

Une dernière chose : Lorsqu'un soldat est appelé (via un echo par exemple), il devra afficher "**[\$name] the [namespace] Space Marine : [\$hp] HP.**" sans retour à la ligne.

**Exemple:**

```
//Le code suivant devra fonctionner :
$spaceMarine = new \Imperium\Soldier("Gessart");
$chaosSpaceMarine = new \Chaos\Soldier("Ruphen");
echo $spaceMarine, "\n";
echo $chaosSpaceMarine, "\n";
$spaceMarine->doDamage($chaosSpaceMarine);
echo $spaceMarine, "\n";
echo $chaosSpaceMarine, "\n";
//Et devra afficher :
Gessart the Imperium Space Marine : 50 HP.
Ruphen the Chaos Space Marine : 70 HP.
Gessart the Imperium Space Marine : 50 HP.
Ruphen the Chaos Space Marine : 58 HP.
```



# Etape 4

4 points

**Nom de rendu:** Piscine\_PHP\_Jour\_11/ex\_04.php

**Restrictions:** Aucune

En reprenant les classes de l'exercice précédent, vous allez à présent créer une classe **Scanner** possédant une méthode statique "**scan**" prenant en paramètre un soldat.

Si le soldat fait partie du namespace Imperium, la fonction affichera "**Praise be, Emperor, Lord.**" suivi d'un retour à la ligne.

Sinon, elle affichera "**Xenos spotted.**" suivi d'un retour à la ligne.



# A lire pour les exercices 05 à 06

0 point

Pour chaque exercice, vous devez créer une classe **Pangolin**, ayant un attribut privé **\_name** qui sera passé en paramètre à son constructeur et une méthode publique **correct(\$object)**.

**Méthode correct(\$object):** \$object est une instance d'une classe écrite par l'étudiant que vous corrigez.  
Le prototype de cette méthode ne sera pas le même pour tous les exercices, il vous sera donné à chaque fois.

Votre méthode doit faire toutes les vérifications nécessaires sur cet objet pour vérifier que le rendu de l'étudiant réponde bien à chaque point du barème donné.

Pour chaque consigne respectée il faudra afficher : "Test <numero> : Good !\n"

Sinon, vous devez afficher : "Test <numero> : KO.\n"

**Barème:**

1. L'étudiant crée une classe Soldat avec pour attributs privés name, attack et hp.
2. Le constructeur d'un Soldat initialise ses attributs privés avec les paramètres qui lui sont passés dans le même ordre. Par défaut, attack aura pour valeur : 50 et hp : 12.
3. Un Soldat a les getters/setters publiques de ses 3 attributs privés (get/setName/Attack/Hp).
4. Soldat::gardeAVous() ne prend pas de paramètre et affiche : "Soldat <name> au rapport ! J'ai <attack> en ATK et <hp> points de vie !\n"

**Rendu de l'étudiant:**

```
class Soldat
{
    private $name;
    private $attack;
    private $hp;
    function __construct($name, $_attack = 12, $_hp = 50)
    {
        list($this->name, $this->hp, $this->attack) = array($_name, $_hp, $_attack);
    }
    public function gardeAVous()
    {
        echo ('Soldat ' . $this->name . ' au rapport ! J\'ai ' . $this->attack . ' en ATK et ' . $this->hp . ' points de vie !\n');
    }
    public function getName() { return ($this->name); }
    public function getAttack() { return ($this->attack); }
    public function getHP() { return ($this->hp); }
    public function setName($name) { $this->name = $name; }
    public function setAttack($attack) { $this->attack = $attack; }
    public function setHP($hp) { $this->hp = $hp; }
}
```

**Résultat attendu de VOTRE rendu ::**

```
$blemus_r = new Pangolin("Remi");
echo ($blemus_r->getName() . ' commence a corriger :\n') ;
$soldat = new Soldat("James Francis Ryan");
```





```
$blemus_r->correct($soldat);  
/*  
Doit afficher :  
Remi commence a corriger :  
Test 0 : Good !  
Test 1 : KO.  
Test 2 : KO.  
Test 3 : Good !  
*/
```



Ne rendez jamais les classes "de votre étudiant". Vous devez uniquement rendre une classe Pangolin dont seule la méthode correct() changera d'un exercice à un autre.



Nous ne devons rien lire hormis les résultats de votre correction. Même si vous devez vérifier ce qu'affiche une méthode de l'étudiant, elle ne doit pas apparaître à l'écran.



Tous vos exercices doivent fonctionner en utilisant des ReflectionClass pour analyser celles de vos "étudiants". Un appel direct aux méthodes ou propriétés d'une instance immédiate de leur classe vous rapportera un 0.



# Etape 5

2 points

**Nom de rendu:** Piscine\_PHP\_Jour\_11/ex\_05.php

**Restrictions:** N'utiliser aucune alternative aux ReflectionClass.

L'étudiant crée une classe Arcaniste qui implémente l'interface iPerso.

La classe Arcaniste étend la classe abstraite aUnit. aUnit ne doit pas pouvoir être instanciable.

**Prototype:** void correct(\$arcanist);



Vous ne savez pas ce que contiennent la classe aUnit et iPerso ? C'est voulu ! Mais vous devez tout de même vérifier que l'objet Arcaniste en hérite bien comme il faut !



# Etape 6

2 points

**Nom de rendu:** Piscine\_PHP\_Jour\_11/ex\_06.php

**Restrictions:** N'utiliser aucune alternative aux ReflectionClass.

Vérifiez que toutes les classes créées par l'étudiant (se trouvant dans le tableau `$my_classes`) fassent partie d'au moins un namespace du 2ème tableau passé en paramètre.

Vérifiez que toutes les classes créées par l'étudiant ne soient pas clonables, soient finales, n'implémentent aucune interface et n'héritent d'aucune autre.

Vérifiez que chaque classe de l'étudiant ait les mêmes attributs et les mêmes méthodes que toutes les autres classes présentes dans le tableau (avec la même accessibilité). Vous ne devrez toutefois pas vérifier que le fonctionnement de ces méthodes est identique d'une classe à l'autre.

**Prototype:** : void correct(array \$my\_classes, array \$namespaces);