



# **ETML**: Conventions de codage

Version 2.3.3

Auteur : ALL Modifié par : Jonathan Melly Version : 5 du 22 avril 2016







## Table des matières

1	BUT		3
2	CONS	IDÉRATIONS GÉNÉRALES	3
		cumentation	
		gorithmes	
		ommentaires	
	2.4 Lis	ibilité	5
3	PÈGI	ES DE CODAGE	6
J		tête	
		mmage	
	3.2.1	Général	
	3.2.2	Variable	
	3.2.3	Constante	
	3.2.4	Méthode	7
	3.2.5	Classe	
	3.2.6	Composants graphiques (UI)	
	3.2.7	Bases de données	
	3.3 lm	pression	9
4	GEST	ION DE VERSION	9
	4.1 Nu	méros de version	9
5	APPR	ENDRE PAR L'EXEMPLE	10
		IP	
	5.3 Ja	vaScript	11
		<sup>-</sup> ML <sup>'</sup>	
	5.4.1	Structure des dossiers	12
	5.4.2	Code	13
	5.5 CS	88	14





## 1 But

Ce document regroupe les règles de codage à l'ETML concernant tout travail lié à du code, que ce soit :

- Des projets internes ou externes
- Des exercices
- Des projets personnels réalisés dans le cadre de l'apprentissage
- Des scripts ou utilitaires développés pour la formation

Il n'est pas nécessaire de les appliquer pour du code auto-généré ou des librairies déjà écrites par des tiers.

Néanmoins, les sources doivent être mentionnées :

```
/// <summary>
/// ConvertIt une température ddonnée en farenheit vers des degrés Celsius
// Inspiré de http://www.mathsisfun.com/temperature-conversion.html
/// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// // /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// // /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// <
```

## 2 Considérations générales

#### 2.1 Documentation

Selon la demande du formateur ou du client, une documentation particulière peut être demandée (schémas de base de données, diagrammes UML, maquettes d'interface) en plus du code source.

Dans tous les cas, il est important de garder à l'esprit que le code est ce qui va naturellement évoluer. Ainsi les commentaires liés à ce code doivent donc être pris en compte avec vigilance.

## 2.2 Algorithmes

Les algorithmes doivent être choisis selon les critères suivants

- Réduction des risques de bug
- Facilité d'évolution
- Optimisation de l'utilisation des ressources
- Facilité à comprendre





### 2.3 Commentaires

Commenter le code est un bon investissement pour réduire le coût des applications puisque cela facilite sa compréhension pour les personnes impliquées dans la maintenance ou l'évolution du programme.

C'est pourquoi, le but des commentaires est surtout d'expliquer les éléments sujets à une interprétation confuse.

A ce titre, il est recommandé de commenter les **groupes d'instructions** logiques plutôt que de commenter chaque ligne de code (exception faite pour des raisons pédagogiques).

#### Exemples:

#### Commentaires pertinents

```
/// <summarv>
/// Cette méthode est un bon exemple comprenant
/// des commentaires pertinents
/// Elle n'est pas censées être utilisée en production
/// </summary>
private void usefullComments()
    //Validé par l'académie Jedi du 24 juin 4096
    //(voir règlement #JS2712)
    const int MIN_POWER_TO_BE_A_JEDI = 5;
    int availablePower = 10;
    //Par défaut, un humain n'est pas considéré comme un jedi
    //(voir règlement #12)
    bool isAJedi = false;
    //Ceci vérifie la loi Jedi.
    //A modifier avec précaution pour éviter un déséquilibre
    //équivalent à ce que la planète terre a connu en 2028
    if (isAJedi && availablePower > MIN POWER TO BE A JEDI)
        Console.WriteLine("Congrats, you're a jedi");
}
```

### Commentaires descriptifs (utilité réduite sauf pour favoriser l'apprentissage)

```
/// <summary>
/// Cette méthode est inutile
/// </summary>
private void uselessComments()
   //La puissance minimale pour un jedi
   const int MIN_POWER_TO_BE_A_JEDI=5;
   //La puissance disponible
   int availablePower = 10;
   //Il n'est pas un jedi
   bool isAJedi = false;
   //Si je suis un jedi et que ma puissance est plus
   //grande que 5 alors...
   if (isAJedi && availablePower > MIN POWER TO BE A JEDI)
   {
        Console.WriteLine("Congrats, you're a jedi");
   }
```





#### 2.4 Lisibilité

- Le code doit être lisible, aéré et indenté
- Les constantes doivent être utilisées partout où c'est possible
- Le code doit être découpé en fonctions/méthodes
- Si besoin, un grand bloc de code peut être commenté après l'accolade fermante

```
//L'activité dépend du vent
if (weatherIsWindy)
{
    //Nouvelle méthode holistique pour obtenir la force du vent
    //ATTENTION : à valider lors des tests du 12.02
    int windForce = checkWindForce(now);
    //OK pour catamaran
    if (windForce > MIN WIND CATAMARAN && windForce < MAX WIND CATAMARAN)
        prepareStuffForCatamaranActivities();
        sailTheBoat();
        while (notTooMuchWaves())
            haveFun();
            showKnotSpeed();
            adjustSailTension();
                           Pas utile
    //OK pour kitesurf
    else if (windForce > MIN_WIND_KITESURF)
        //Appel d'un webservice externe (attention au délai)
        place = findASpot();
        //Checkliste du matériel de kite
        pumpTheKite();
        checkLines();
        checkSafetySystems();
        launchTheKite();
        while (enoughWind())
            haveFun();
            tryToStayOnTheBoard();
            tryToDoSomeJumps();
            //TODO récupérer l'exception pour gérer le danger
            bewareOfOtherRiders();
  /Fin weatherIsWindy
                         Utile
```





## 3 Règles de codage

#### 3.1 Entête

Chaque fichier doit contenir les informations suivantes (adaptées selon votre contexte)

```
///ETML
///Auteur : Luke Skywalker
///Date : 19.01.2014
///Description : Algorithme qui met à la lumière le côté obscur et le
/// transforme
```

- Chaque classe, méthode ou fonction doit avoir les commentaires suivants:
  - Description (summary)
  - Paramètres (si utile)
  - Valeurs de retour (si utile)
  - Exceptions levées (si utile)

En C# avec Visual Studio, vous pouvez générer ceci en écrivant "///" en dessus d'un élément (classe, ou méthode):

```
/// <summary>
/// Convertit une température ddonnée en farenheit vers des degrés Celsius
/// Inspiré de http://www.mathsisfun.com/temperature-conversion.html
/// </summary>
/// <param name="temperature">la température en farenheit</param>
/// <returns>la température convertie en degré Celsisus</returns>
/// <exception cref="Exception">Si la température ne peut être convertie</exception>
public float convertToCelsius(float temperature)
{
    const float FARENHEIT_TO_CELSIUS_RATIO = 5 / 9;
    const int FARENHEIT_TO_CELSIUS_DELTA = -32;
    return (temperature + FARENHEIT_TO_CELSIUS_DELTA) * FARENHEIT_TO_CELSIUS_RATIO;
}
```





## 3.2 Nommage

#### 3.2.1 Général

Chaque identifiant doit suivre les règles suivantes :

- Être explicite (compréhensible selon son but)
- Écrit en anglais
- Contenir uniquement des caractères standards (pas de #, \*, ^, `, \_,...)
- Les tableaux (ou collections) sont au pluriel. Une variable représentant une liste de pays se nommera donc "countries".

#### 3.2.2 Variable

Le standard est le "camelCase" :

- Commence avec une minuscule
- Les majuscules séparent les parties

Exemple: aNiceCamel, theDarkForce, description

### 3.2.3 Constante

Les constantes sont écrites en majuscules et séparées par un "souligné".

Exemple: MAXIMUM\_SPEED, PI, DAYS\_IN\_A\_WEEK

#### 3.2.4 Méthode

Comme les variables, le standard est "camelCase" et elles devraient commencer avec un verbe à l'infinitif pour informer de l'action principale.

Exemple: flyAway(), checkBackupState(), prepareForTakeOff(), isRegistered()

#### **3.2.5 Classe**

Les noms de classe commencent par une majuscule et suivent le camelCase pour la suite.

Exemple: XWing, Trooper, Transaction, Human, GameOfThrone

## 3.2.6 Composants graphiques (UI)

Les composants graphiques sont des variables et suivent donc les mêmes règles que ces dernières.

Exemple: exitButton, informationBox, titleLabel, scoreRadio, countryCombo





#### 3.2.7 Bases de données

#### 3.2.7.1 Général

- Les bases de données sont préfixées par « db\_ »
- Les tables sont préfixées par « t\_ »

#### 3.2.7.2 MS Access

Les objets Access additionnels sont préfixés ainsi :

- f\_ formulaire (sf\_= sous-formulaire)
- s\_ état (ss\_=sous-état)
- q\_ requête (select, insert, update)

### Exemples:

db\_eyeOfMoon Base de données du projet "eye of the moon"

t\_jedi Table pour les jedis

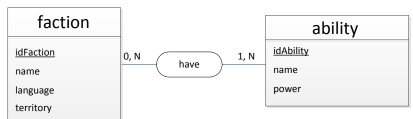
f\_trainingSession Formulaire pour enregistrer les sessions d'entraînement

q\_playerStatistics Requête pour les statistiques des joueurs

Les clés sont préfixées ainsi

id Clé primaire fk Clé étrangère

## Exemple (MCD):

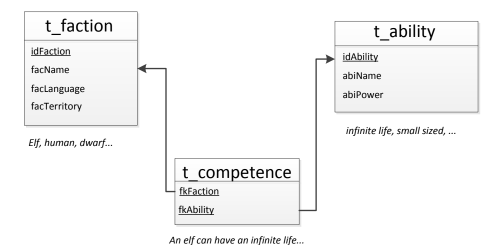


Elf, human, dwarf...





### Exemple (MLD):



## 3.3 Impression

Les impressions doivent contenir les numéros de lignes et réalisées en noir et blanc. Elles doivent être utilisées uniquement si besoin.

## 4 Gestion de version

Dans l'idéal, il est recommandé d'utiliser un gestionnaire de version (VCS) comme Git pour historiser les modifications de code et pouvoir facilement travailler en équipe. Dans le cas contraire, il est demandé de noter le suivi de modifications dans l'entête selon l'exemple suivant :

```
///ETML
///Auteur : JMY
///Date : 23.06.2014
///Description : Clone de l'application doodle.ch avec moins de fonctionnalités
///Version 2.0.0
///Date : 15.09.2014
///Auteur : CHA
///Description : Ajout du calendrier
///Version 2.0.1
///Date : 17.09.2014
///Auteur : AMG
///Description : Bugfix pour les années bissextiles
///Version 3.0.0
///Date : 20.09.2015
///Auteur : RFA
///Description : Refactoring complet pour utiliser EntityFramework
```

#### 4.1 Numéros de version

Les numéros de version suivent la logique de sémantique 2.0.0 :

- 1<sup>er</sup> digit : version majeure (aucune garantie de compatibilité)
- 2<sup>ème</sup> digit : version mineure (modification légère, compatibilité garantie)
- 3<sup>ème</sup> digit : correction de bug

Référence : http://semver.org/





## 5 Apprendre par l'exemple

## 5.1 C#

```
///ETML
///Auteur : JMY
///Date : 23.06.2014
///Description : Clone de l'application doodle.ch avec moins de fonctionnalités
using System;
namespace ch.etml.administration
    class Woodle
    {
        const string TITLE = "Woodle";
        //Limitation des sondages
        const int MAX_POLLS = 5;
        const int MAX_POLL_CHOICES = 10;
        //Démarrage de l'application
        static void Main(string[] args)
            string poll = null;
            string pollUri = null;
            showText(TITLE);
            //Demande à l'utilisateur les informations pour le sondage (ctrl-c pour quitter)
            //et affiche l'URI générée
            poll = registerPoll();
            pollUri = generateURI(poll);
showText("Your poll URI is at http://" + pollUri);
            showText("Thanks for using Woodle service, Bye bye");
        /// <summary>
        /// Afficher le texte dans la console
        /// </summary>
        /// <param name="textToShow">Le texte qui va être affiché (\n sera interprété comme nouvelle ligne)</param>
        private void showText(String textToShow)
            Console.WriteLine(textToShow);
        }
        /// <summary>
        /// Demande à l'utilisateur les informations du sondage
        /// </summary>
        /// <returns>L'identifiant du sondage généré</returns>
        private string registerPoll()
            string[] choices = new string[MAX_POLL_CHOICES];
            //TODO : Implémenter l'enregistrement du sondage
            return "NOT_YET_IMPLEMENTED";
   }
```





### 5.2 PHP

```
<?php
 * ETML
* Auteur: Dark Vador
 * Date: 17.06.2048
* Description: Utilitaires pour la météo
class WeatherUtils
{
    //Le ratio a été simplifié, 5/9 serait mieux mais compliqué avec une constante PHP
   const FARENHEIT TO CELSIUS RATIO = 0.56;
   const FARENHEIT TO CELSIUS DELTA = -32;
    * Convertir une température donnée en farenheit vers des degrés Celsius
     * @param $temperature => la température en farenheit
     * @return la température en Celsius
   public function convertToCelsius(\SplInt $temperature)
        return ($temperature + self::FARENHEIT TO CELSIUS DELTA) * self::FARENHEIT TO CELSIUS RATIO;
}
?>
```

## 5.3 JavaScript

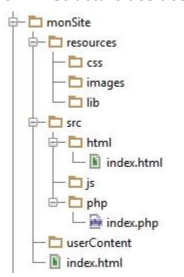
```
/**
* ETML
* Auteur : Han Solo
* Date : 01.02.2028
 * Description : Traite les données envoyées par des sondes sur Naboo
* Affiche les données des sondes dans l'élément HTML donné
* @param probes, un tableau de sondes contenant des données
* @param placeholderId, un emplacement html ou afficher le résultat
*/
function printData(probes, placeholderId) {
   var htmlContent = "";
   var probesSize = probes.length;
   // Préparation des données poru l'affichage
   for (var i = 0; i < probesSize; i++) {
       var probe = probes[i];
       htmlContent += "" + probe.name + "" + probe.value + "";
   }
   // Affichage du contenu dans l'élément
   document.getElementById(placeholderId).innerHTML = htmlContent;
}
```





### **5.4 HTML**

#### 5.4.1 Structure des dossiers



*lib :* utilisé pour les librairies tierces (jquery, prototype.js, mootools,...)

js: pour du code JavaScript personnalisé

**userContent**: données non relatives au design (PDF contrats, photos, éléments uploadés,...). Ce dossier doit être segmenté si besoin.





#### 5.4.2 Code

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
    <!--
   Auteur
               : Gabriela Angelo
              : 27.01.2089
   Date
   Description : Page index pour le portail de marketing
   <meta charset="utf-8"/>
   <meta name="author" content="gabriela angelo" />
   <meta name="description" content="marketing homepage" />
    <meta name="keywords" xml:lang="fr" lang="fr" content="marketing, portal" />
   <title>Accueil - Marketing</title>
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/portal.css" media="screen" />
</head>
<body>
    <div id="container">
       <header>
            <img alt="logoMarketing" src="logoMarketing.png" />
        </header>
        <section>
            <h1>Contactez-nous</h1>
            <form name="contactForm" class="formGroup">
                <label for="email">Email</label>
                <input id="email" type="text" name="email" />
                <input type="submit" />
            </form>
        </section>
        <footer>
            <a href="mailto:chewbacca@georgelucas.com">email</a>
        </footer>
    </div>
</body>
</html>
```





## 5.5 CSS

```
/**
* ETML
* Auteur : Juste Leblanc
* Date : 21.06.2015
* Description : Feuille de style pour le layout global du portail marketing
**/
body {
    margin: 0;
    padding: 0;
    font-size:62.5%;
}
.formGroup {
    color: blue;
    font-size:2em; /* Pas encore validé par le client */
}
#container {
  width: 980px; /* Compatibilité IE 6 */
    margin: 0 auto;
   border: 3px solid red;
   background-color: yellow;
}
```