

# DOCUMENTATION TECHNIQUE CCIAPPRO

Projet : PPE3 - CCIAPPRO					
Objectif : Développement d'un outil de gestion des demandes en matériel.					
Créé par : Golder Lucas, Grande Vincent, Haller Antoine  Vérifié par : Golder Lucas, Grande Vincent, Haller Antoine					
Version : 2.0 Date : 29/12/2020 Pages : 24					

# **SOMMAIRE**

I) CAHIER DES CHARGES	3
1) Contexte	3
2) Mission	3
3) Documents	3
4) Compléments	4
4.1) Gestion de projet	4
4.2) Règles de développement	4
4.3) Documentation	4
4.3.1) Documentation technique	5
4.3.2) Documentation utilisateur	5
II) NORMES DE CODAGE	5
1) Présentation	5
2) Fichiers	6
2.1) Tags PHP	6
2.2) Encodage des caractères	6
2.3) Effets de bord	6
3) Namespace et nom des classes	7
4) Constantes de classes, propriétés et méthodes	8
4.1) Constantes 4.2) Propriétés	8
4.3) Méthodes	8
III) PRÉREQUIS D'INSTALLATION	9
IV) DIAGRAMME DE CONTEXTE STATIQUE	10
V) DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATIONS	11
VI) DESCRIPTION TEXTUELLE DES CAS D'UTILISATION	12
VII) DICTIONNAIRE DES DONNÉES	14
VIII) MODÈLE CONCEPTUEL DES DONNÉES	15
IX) INTERFACE	16

# I) CAHIER DES CHARGES

#### 1) Contexte

En 2016, sur la base d'un cahier des clauses transmis par les Services Généraux du Pôle Formation de la CCI, trois étudiants SIO 2015/17 ont développé un outil de gestion des demandes en matériel bureautique. L'outil mis effectivement en production en mai 2017 diffère du cahier des clauses fourni, car des évolutions ont été directement intégrées en cours de développement. Les contraintes de temps n'ont pas permis un développement réellement structuré de l'application, réalisé entre autres sans adopter une approche objet. Bien que mis en production, le code existant est donc plutôt à considérer comme une maquette fonctionnelle. En 2017, les Services Généraux ont rédigé un cahier des charges pour des évolutions et corrections de l'application installée. Ces éléments devront être intégrés dans la nouvelle version de l'application.

# 2) Mission

Durant leur 2e année, l'équipe des étudiants SIO 2019-21 doit se comporter pour cette application comme un prestataire de service interne à CCI Campus. Le but du travail est donc de rationaliser le projet, avec une démarche professionnelle :

- organisation du travail en utilisant un outil de gestion de projet, production du code dans le cadre strict du framework Laravel, rationalisation de la mise en production,
- rédaction des différentes documentations, formalisation de la maintenance corrective et évolutive, formation des administrateurs.

Ce travail sera réalisé par les étudiants durant leur PPE3, soit durant le premier semestre de leur 2<sup>e</sup> année. Cependant ils pourront être sollicités pour une éventuelle maintenance corrective, si une situation réellement bloquante devait se produire durant le second semestre.

La mise en production effective fait partie du projet. Ainsi un processus de mise en production de l'application doit être prévu, en intégrant la reprise des données de l'application précédente. La nouvelle application est une version 2, l'ancienne application prend alors le numéro 1. L'organisation dans GitLab doit être modifiée pour prendre en compte ce changement de version, pour le code source et pour la documentation, mais aussi pour distinguer les versions de production et de développement.

## 3) Documents

Un ensemble de documents est mis à disposition de l'équipe travaillant sur le projet. Ces documents sont conservés dans le projet CCI\_Appro de GitLab :

- cahier des clauses originel daté du 6 novembre 2016,
- dossier de développement de la première version de l'application, annonce du déploiement de la solution,
- demandes complémentaires au 16 février 2017.
- nouveau cahier des charges daté du 4 septembre 2017,
- code source de la première version de l'application.

Dans GitLab, ces documents sont répartis dans trois répertoires : Cahier de charges, CCIAppro et Documentation.

#### 4) Compléments

La méthode de travail tend à se placer dans des conditions professionnelles. Un certain nombre de fondamentaux sont donc à respecter : démarche de gestion de projet, règles de développement, attention particulière à la documentation.

#### 4.1) Gestion de projet

Une démarche de gestion de projets implique la définition de tâches, leur attribution à une personne, la définition d'échéances, un plan de charge, des états d'avancement, une gestion du temps, un travail d'équipe... GitLab propose un outil de gestion de projet : les tickets et jalons devront donc être utilisés pour le projet, et renseignés au fur et à mesure de son avancement. Le travail de planification doit évidemment débuter lors de la première séance. De plus, chaque démarche d'autoformation individuelle devra être notée en tant que tâche dans GitLab.

Le but des PPE est d'aboutir sur les épreuves E4 et E6 du BTS, dans les meilleures conditions possible. L'évaluation individuelle des projets sera réalisée selon plusieurs critères :

• l'implication dans le travail d'équipe, • le partage de connaissances, • l'organisation personnelle, • l'effort d'autoformation, • le respect des délais, • la qualité du résultat obtenu.

### 4.2) Règles de développement

Dans le cadre d'une approche d'équipe, un développement raisonnable ne peut se concevoir sans règles de développement. Dans le cadre des PPE :

- le code source doit être versionné dans Gitlab.
- les règles de codage à respecter sont celles du PHP-FIG (Framework Interoperability Group), https://www.php-fig.org

#### 4.3) Documentation

La documentation constitue un élément vital d'un projet, trop souvent négligé. Un formalisme doit être défini, avec un modèle de document comportant des données de base : auteur, date de rédaction, date de mise à jour, titre, pagination. Comme pour le code, une gestion des versions est indispensable, car les modifications de la documentation sont à prévoir nécessairement en parallèle avec celles des fonctionnalités et donc du code. La documentation se subdivise en deux catégories : la documentation technique et la documentation d'utilisation, elle-même subdivisée en fonction du niveau : administrateur, utilisateur... Chacune de ces catégories se destine à un autre public. Une réflexion doit être menée pour la rendre accessible de manière appropriée pour chaque destinataire. Ce moyen n'est pas nécessairement le même pour chacun d'eux.

#### 4.3.1) Documentation technique

La documentation technique est destinée aux développeurs et mainteneurs de l'application. Dans le cadre des PPE, les rédacteurs des cahiers des charges ont aussi accès au développement. Le but de la documentation technique est de permettre de comprendre le code, de faciliter les corrections, les évolutions... Pour les PPE, les documents seront rédigés avec le formalisme d'UML2. La documentation technique comportera au minimum les documents suivants :

- le résumé des normes de codage,
- les prérequis d'installation (logiciels et technologies utilisées),
- la procédure d'installation et de mise à jour,
- le diagramme de contexte statique,
- les diagrammes de cas d'utilisation,
- les descriptions textuelles des cas d'utilisation,
- le diagrammes de classes,
- le modèle entité-associations pour les bases de données.

Selon leur utilité pour la compréhension du projet, les diagrammes suivants pourront aussi être intégrés :

- un ou plusieurs diagrammes de séquence système, un ou plusieurs diagrammes d'activité,
- un ou plusieurs diagrammes de packages.

#### 4.3.2) Documentation utilisateur

Les utilisateurs de l'application sont à regrouper en fonction de leur responsabilité : administrateur, administrateur réseau et utilisateur final. La documentation utilisateur doit toujours s'adapter à son lecteur et être facilement accessible. Ainsi les administrateurs n'auront pas les mêmes besoins que les utilisateurs finaux. Une réflexion pourra donc être menée avec un choix entre une documentation en ligne (grâce à l'outil de wiki de GitLab) ou un document au format PDF. Dans tous les cas, la documentation utilisateur devra comporter :

- des consignes de configuration, d'installation ou de mise à jour,
- un manuel d'administration,
- un manuel d'utilisation de l'outil de suivi de bugs et de demandes d'évolutions, un manuel utilisateur.

Cahier des charges CCI-Appro - F. SCHOSSIG, 08-2020

# II) NORMES DE CODAGE

Le code de l'application CCIAppro sera soumis aux normes de codage PSR-12.

#### 1) Présentation

Les fichiers DOIVENT utiliser uniquement les tags <?php et <?= .

Les fichiers DOIVENT utiliser uniquement un encodage UTF-8 sans BOM pour le code PHP.

Les fichiers PEUVENT soit déclarer des traitements (classes, fonctions, constantes, etc.) ou modifier l'environnement (par exemple générer du contenu, changer les paramètres .ini etc.) mais ne peuvent pas faire les deux.

Les Namespaces et les classes DOIVENT suivre un "autoloading" PSR: [PSR-0, PSR-4].

Les noms de classes DOIVENT être déclarés en StudlyCaps.

les constantes de classe DOIVENT être déclarées en majuscule avec des underscore en séparateurs.

les noms des méthodes DOIVENT être déclarées en camelCase.

#### 2) Fichiers

#### 2.1) Tags PHP

Le code PHP PEUT utiliser le tag <?php ?> ou le tag <?= ?> ; il ne DOIT pas utiliser d'autres variation de tag.

## 2.2) Encodage des caractères

Les fichiers DOIVENT utiliser uniquement un encodage UTF-8 sans BOM pour le code PHP.

les constantes de classe DOIVENT être déclarées en majuscule avec des underscore en séparateurs.

les constantes de classe DOIVENT être déclarées en majuscule avec des underscore en séparateurs.

## 2.3) Effets de bord

Un fichier PEUT déclarer de nouveaux traitements (classes, fonctions, constantes, etc.) et ne pas causer d'effet de bord, ou il PEUT exécuter une logique avec des effets de bords, mais ne PEUT PAS faire les deux.

La mention "effet de bord" signifie l'exécution d'un traitement qui n'est pas directement lié au code déclaré dans le fichier.

"Effet de bord" inclus mais n'est pas limité à: génération de contenu, utilisation explicite de require ou include, connexion à des services externes, modification des paramètres ini, génération d'erreur ou d'exception, modification de variables globales ou statiques, lecture ou écriture d'un fichier, etc.

Le code suivant est un exemple de fichier contenant à la fois déclaration et effet de bord; c'est à dire un exemple à éviter:

```
<?php
// Effet de bord, change les paramètres ini
ini set('error reporting', E ALL);
// Effet de bord, charge un fichier
include "file.php";
// Effet de bord, génère du contenu
echo "<html>\n":
// déclaration
function foo()
  // function body
Le code suivant est un exemple de fichier contenant des déclarations sans effet de
bord; c'est à dire un exemple à suivre:
<?php
// déclaration
function foo()
  // function body
}
// déclaration conditionnelle : ce *n'est pas* un effet de bord
if (! function exists('bar')) {
  function bar()
```

## 3) Namespace et nom des classes

Les Namespaces et les classes DOIVENT suivre un "autoloading" PSR: [PSR-0, PSR-4].

Cela signifie que chaque classe est dans son propre fichier, et se situe dans un namespace d'au moins un niveau : le niveau du vendor.

Les noms des classes DOIVENT être déclarés en StudlyCaps.

Le Code écrit pour PHP 5.3 et suivant DOIT utiliser les namespaces.

```
Par exemple:
```

{

}

// function body

```
<?php
// PHP 5.3 et suivant:
Page 7 sur 24
```

```
namespace Vendor\Model;

class Foo
{
}
Le code écrit pour PHP 5.2.x et précédent DOIT utiliser la convention de pseudo-
namespace avec des préfixes Vendor_ dans les noms des classes.

<?php
// PHP 5.2.x et précédent
class Vendor_Model_Foo
{
}
```

#### 4) Constantes de classes, propriétés et méthodes

Le terme "Classe" fait référence à toutes les classes, interfaces et traits.

#### 4.1) Constantes

Les constantes de classes DOIVENT être déclarrées en majuscules avec des underscode comme sépérateurs. Par exemple:

```
<?php
namespace Vendor\Model;

class Foo
{
   const VERSION = '1.0';
   const DATE_APPROVED = '2012-06-01';
}</pre>
```

## 4.2) Propriétés

Ce guide évite intentionnellement toute recommandation à propos du nomage des propriétés (\$StudlyCaps, \$camelCase, ou \$under\_score)

Quelle que soit la convention utilisée elle DOIT être appliquée de façon constante dans un niveau raisonnable. Ce niveu peut être celui du vendor, du package, de la classe ou de la méthode.

# 4.3) Méthodes

les Méthodes DOIVENT être déclarées en camelCase().

# III) PRÉREQUIS D'INSTALLATION

Sur la machine de production il est nécessaire d'y retrouver un serveur HTTP (Apache, Nginx ou autre).

Les logiciels suivant ont besoin d'être installés sur la machine :

- PHP >= 7.2 ainsi que les modules :
  - BCMath PHP Extension
  - Ctype PHP Extension
  - Fileinfo PHP Extension
  - JSON PHP, Extension
  - Mbstring PHP Extension
  - OpenSSL PHP Extension
  - PDO PHP Extension
  - Tokenizer PHP Extension
  - XML PHP Extension
- MySql-server
- Composer
- Laravel

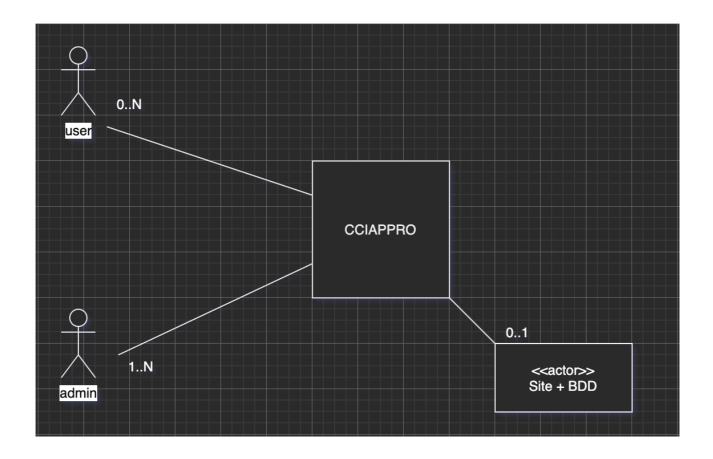
Auteurs : Vincent, Lucas, Antoine	
Version: 1	Date de rédaction : 26/10/2020

# IV) DIAGRAMME DE CONTEXTE STATIQUE

Le diagramme de contexte statique délimite le domaine d'étude en précisant:

- ce qui est à la charge du système
- en identifiant l'environnement extérieur au système étudié avec lequel ce dernier communique.

On représente les interactions des acteurs avec le système étudié. Mais pas les interactions entre acteurs.

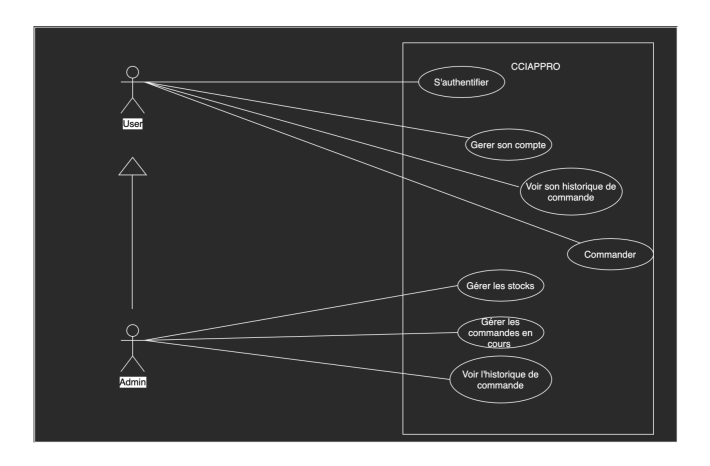


Auteurs : Vincent, Lucas, Antoine	
Version: 1	Date de rédaction : 26/10/2020

# V) DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATIONS

Les diagrammes de cas d'utilisation sont des diagrammes UML utilisés pour fournir une vue d'ensemble du comportement fonctionnel d'un système logiciel.

Dans notre cas de diagramme de cas d'utilisation permet de fournir une vue d'ensemble du comportement de l'application CCIAPPRO.



Auteurs : Vincent, Lucas, Antoine	
Version: 1	Date de rédaction : 26/10/2020

# VI) DESCRIPTION TEXTUELLE DES CAS D'UTILISATION

Sommaire d'identification

Acteurs : employé passant la commande, services généraux

#### Préconditions :

- -Doit disposer d'une connexion à l'intranet.
- -Connexion a la base de données opérationnelle.

#### Scénario nominal

- 1) L'utilisateur s'identifie
- 2) Le site vérifie si la personne existe et si le mot de passe correspond et son rôle.
- 3) Le site vérifie le stock
- 4) L'utilisateur consulte les produits, et compose un panier avec les produits et les quantités qu'il désire.
- 5) La personne valide sa commande.
- 6) L'admin valide la commande
- 7) En fonction des produits disponibles, l'admin change le statut des produits de la commande.
- 8) Le livreur livre les produits disponibles.
- 9) L'admin change le statut de la commande en livrée.

#### **Enchaînements alternatifs**

A1: La personne n'a pas de compte

L'enchaînement démarre au premier point.

1) L'utilisateur s'inscrit

Le scénario reprend au point 1 du scénario nominal.

A2: L'admin refuse la commande

L'enchaînement démarre au 6e point.

1) L'admin n'autorise pas la commande

Le scénario reprend au point 3 du scénario nominal

A3: Un produit n'est pas en stock.

L'enchaînement démarre au 7e point.

- 1) L'admin passe commande du ou des produits manquants
- 2) Le livreur livre les produits en stock
- 3) Le livreur livre les autres produits une fois que la commande arrive

Le scénario reprend au point 9 du scénario nominal.

#### Enchaînement d'erreurs

E1: Mot de passe erroné

L'enchaînement commence au point 2 du scénario nominal.

- 1) Le système informe l'utilisateur que son mot de passe est erroné.
- 2) L'utilisateur peut contacter l'admin qui lui changera le mot de passe et lui transmettra un mot de passe facultatif.
- 3) L'utilisateur se connecte et doit changer le mot de passe.

Le scénario reprend au point 3 du scénario nominal.

#### **Postconditions**

Le stock contient moins de produits qu'au début du cas d'utilisation.

#### **Exigences non fonctionnelles**

Contraintes	Descriptif	
Temps de réponse	Les pages de l'application web devront mettre moins de deux secondes à s'afficher lors de leur changement pour optimiser le temps de chaque utilisateur.	
Concurrence	Non applicable	
Disponibilité	L'application web sera accessible 24h/24 7j/7 hormis période de maintenance qui seront communiquées au préalable.	
Intégrité	L'application sera protégée grâce à un certificat SSL ainsi qu'un accès réglementé par mot de passe qui sera sécurisé.	
Confidentialité	Le mot de passe devra correspondre exactement avec celui enregistré en base de données qui sera chiffré.	

#### Besoin d'IHM

Les dispositifs d'entrée/sortie à la disposition de l'utilisateur est un compte.

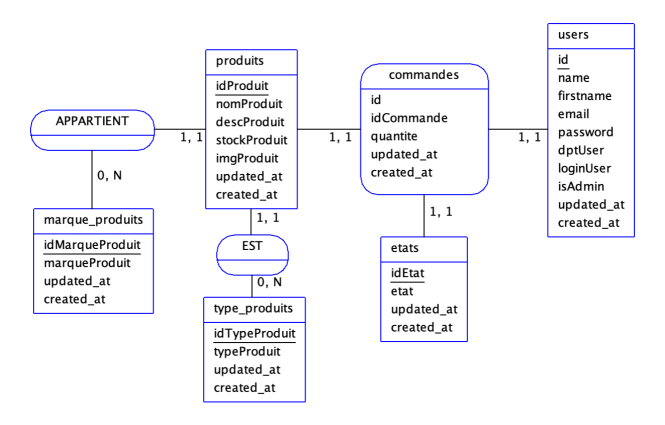
Auteurs : Vincent, Lucas, Antoine	
Version: 2	Date de rédaction : 28/12/2020

# VII) DICTIONNAIRE DES DONNÉES

Table	Nom	Туре	Description	
	idProduit	Int	Identifiant du produit	
	nomProduit	Varchar	Nom du produit	
nuo duito	descProduit	Varchar	Description du produit	
produits	stockProduit	Int	Quantité du produit en stock	
	imgProduit	Varchar Lien de la photo du prod		
	isActive	Boolean	Statut du produit	
	id	Int	Identifiant de l'utilisateur	
	name	Varchar	Nom de l'utilisateur	
	firstname	Varchar	Prenom de l'utilisateur	
	email	Varchar	Mail de l'utilisateur	
users	password	Varchar	Mot de passe de l'utilisateur (chiffré)	
	dptUser	Varchar	Département de l'utilisateur	
	loginUser	Varchar	Nom d'utilisateur de l'utilisateur	
	isAdmin	Boolean	Détermine si l'utilisateur est administrateur ou non.	
turna muaduita	idTypeProduit	Int	Identifiant du type de produit	
type_produits	typeProduit	Varchar	Nom du type de produit.	
	idMarqueProduit	Int	Identifiant de la marque	
marque_produits	marqueProduit	Varchar	Nom de la marque du produit	
	id	Int	Identifiant	
	idCommande	Int	Identifiant de la commande	
commandes	quantite	Varchar	Quantité du produit commandée	
	dateCommande	Date	Date de la commande	
etats	idEtat	Int	Identifiant de l'état	
- Clato	etat	Varchar	Nom de l'état	
Toutes les tables (champs utilisés par	updated_at	Varchar	Date de modification du champ	
laravel)	created_at	Timestamp	Date de création du champ	

Auteurs : Vincent, Lucas, Antoine	
Version: 2	Date de rédaction : 28/12/2020

# VIII) MODÈLE CONCEPTUEL DES DONNÉES



Auteurs : Vincent, Lucas, Antoine	
Version: 2	Date de rédaction : 28/12/2020

**IX) INTERFACE** 

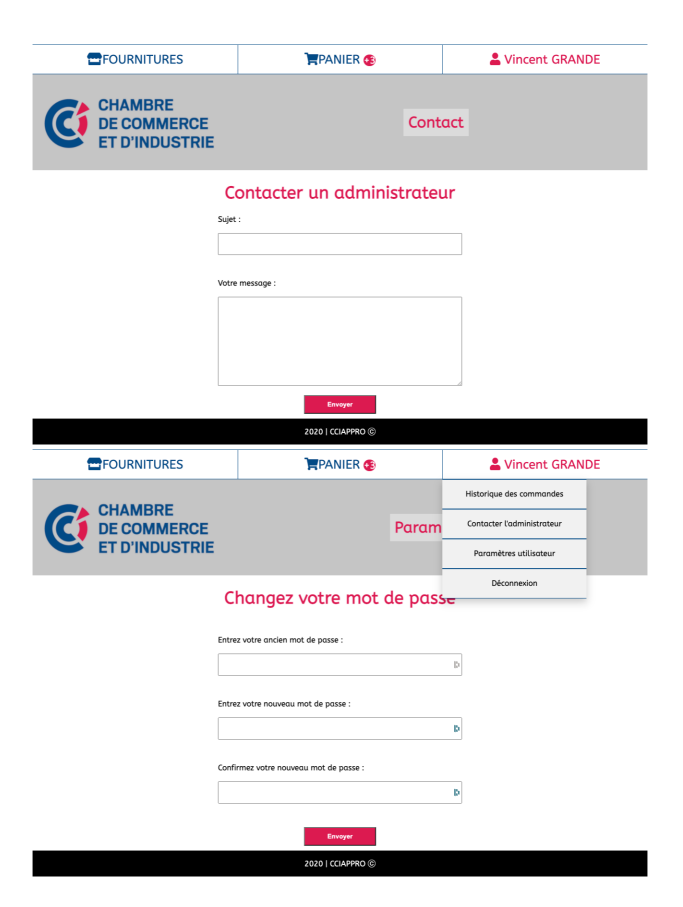
CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE				
Iden Mot	tifiant :  de passe :  mexion Mot de passe oublié ?	E E		
FOURNITURES	2020   CCIAPPRO ®	♣ Vincent GRANDE		
CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE	Information générale  Bonjour et bienvenue sur CCIAPPRO!	op		
Marque V  Baton de colle	Type V Ciseaux	Recherche C		
Ajouter au panier 1  Colle liquide	Ajouter au panier 1 Règle	Ajouter au panier 1  Surligneurs		
Ajouter au panier 1  Cahier	Ajouter au panier 1  Commande spécifique	Ajouter au panier 1		
Ajouter au panier 1	Ajouter au panier 1			
- your - au paritor -	2020   CCIAPPRO ©			













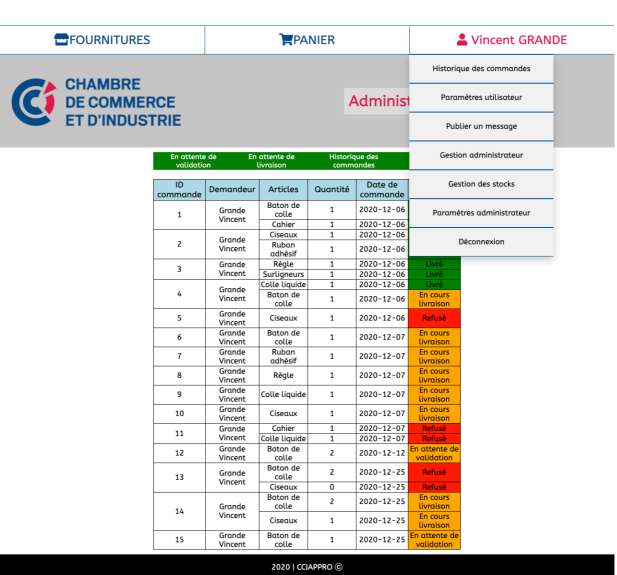


#### Administrateur

En atten validat		En attent livraise		Historique comman		Gestion utilisateur
ID commande	Demandeur	Articles	Quantité	Date de commande	Statut commande	Validation
12	Grande Vincent	Baton de colle	2	2020-12- 12	En attente de validation	Valider la commande Refuser la commande
15	Grande Vincent	Baton de colle	1	2020-12- 25	En attente de validation	Valider la commande Refuser la commande



En attente de validation		En attente de livraison		Historique comman	Gestion utilisateur	
ID commande	Demandeur	Articles	Quantité	Date de commande	Statut commande	Validation
4	Grande Vincent	Baton de colle	1	2020-12- 06	En cours livraison	Auditer la livraison
6	Grande Vincent	Baton de colle	1	2020-12- 07	En cours livraison	Auditer la livraison
7	Grande Vincent	Ruban adhésif	1	2020-12- 07	En cours livraison	Auditer la livraison
8	Grande Vincent	Règle	1	2020-12- 07	En cours livraison	Auditer la livraison
9	Grande Vincent	Colle liquide	1	2020-12- 07	En cours livraison	Auditer la livraison
10	Grande Vincent	Ciseaux	1	2020-12- 07	En cours livraison	Auditer la livraison
14	Grande Vincent	Baton de colle	2	2020-12- 25	En cours livraison	Auditer la livraison
14		Ciseaux	1	2020-12- 25	En cours livraison	Auditer la livraison



FOURNITURES

PANIER

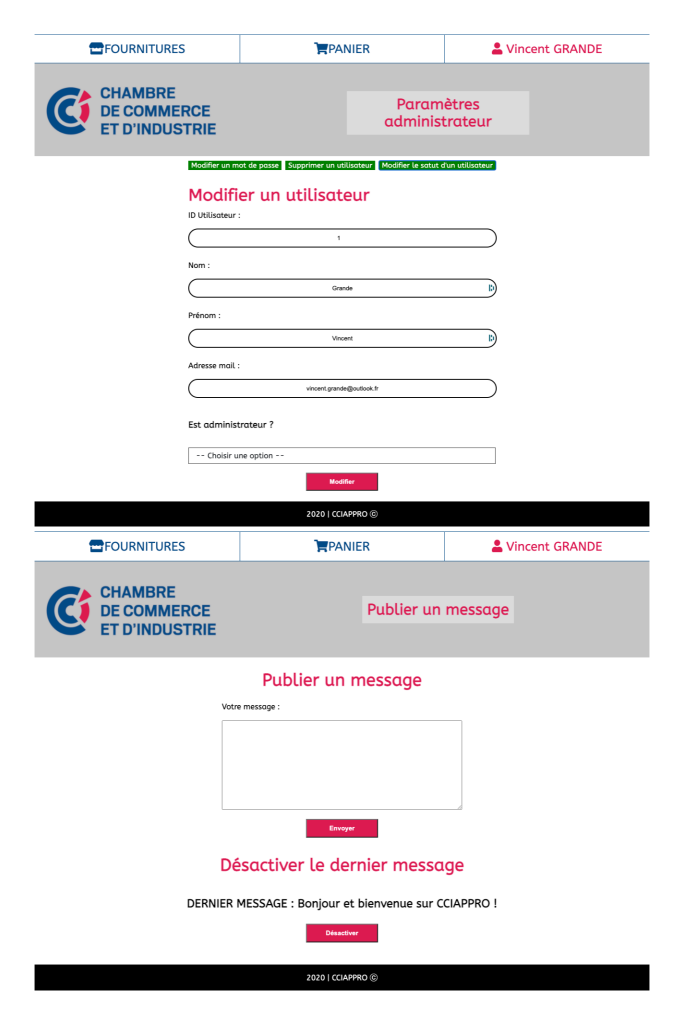
Vincent GRANDE

CHAMBRE
DE COMMERCE
ET D'INDUSTRIE

Administrateur

	En attente de validation		En atte livra		Historique des commandes		ion iteur				
(	Recherche 🔾										
ID	Nom	Prénom	Nom d'utilisateur	Mail		Département	Est admin	Modifications			
1		Vincent	VGRANDE	vincent.grande@outle	ook.fr	comptabilite	1	Modifier			
2	Haller	Antoine	AHALLER	antoine-haller@outle	ook.fr	accueil	0	Modifier			
3	Golder	Lucas	LGOLDER	cdf.golder.lucas@gma	il.com	comptabilite	0	Modifier			
7	Test	Test	TTEST	test@test.fr		accueil	0	Modifier			
9	Grande	Vincent	VGRANDE2	vincent.grande@fre	e.fr	accueil	0	Modifier			







#### Gestion des stocks



2020 | CCIAPPRO © **FOURNITURES** PANIER Vincent GRANDE Gestion des stocks Gérer les produits Ajouter un produit Ajouter une marque/un type Nom du produit : Description du produit : Image du produit : Choisir un fichier Aucun fichier choisi Marque du produit : Marque Type de produit : Туре Stock: Modifier

