

A hand is pointing at a tablet displaying a bar chart. The chart has six bars of varying heights. The background is a blurred blue and white pattern.

Pré évaluations

DWWM 3

A propos des évaluations

- Pour rappel, aucune évaluation n'est basée sur un seul rendu, il faut prendre compte de :
 - L'ensemble des exercices,
 - Participations aux TD,
 - Evaluations ECF et nombre de rendu...
 - Et malheureusement, « l'attitude » ! (Nous en avons déjà parlé, chaque métier a son jargon... et « son comportement »)... C'est à cela que l'on reconnaît un développeur, un infirmier, un médecin...

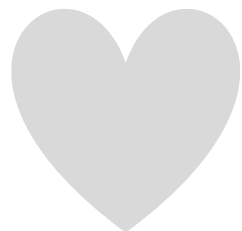
Légende



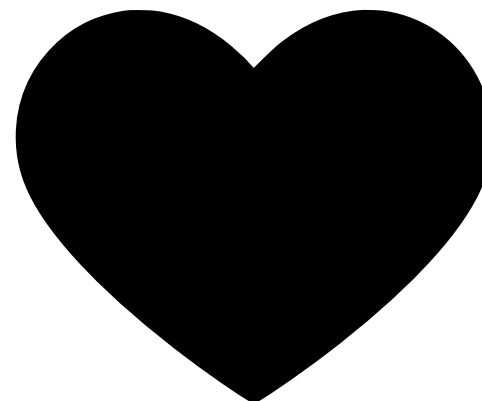
Sur la bonne voie



Bien, doit continuer



Pas mal, mais des doutes
subsistent... donc à éclaircir



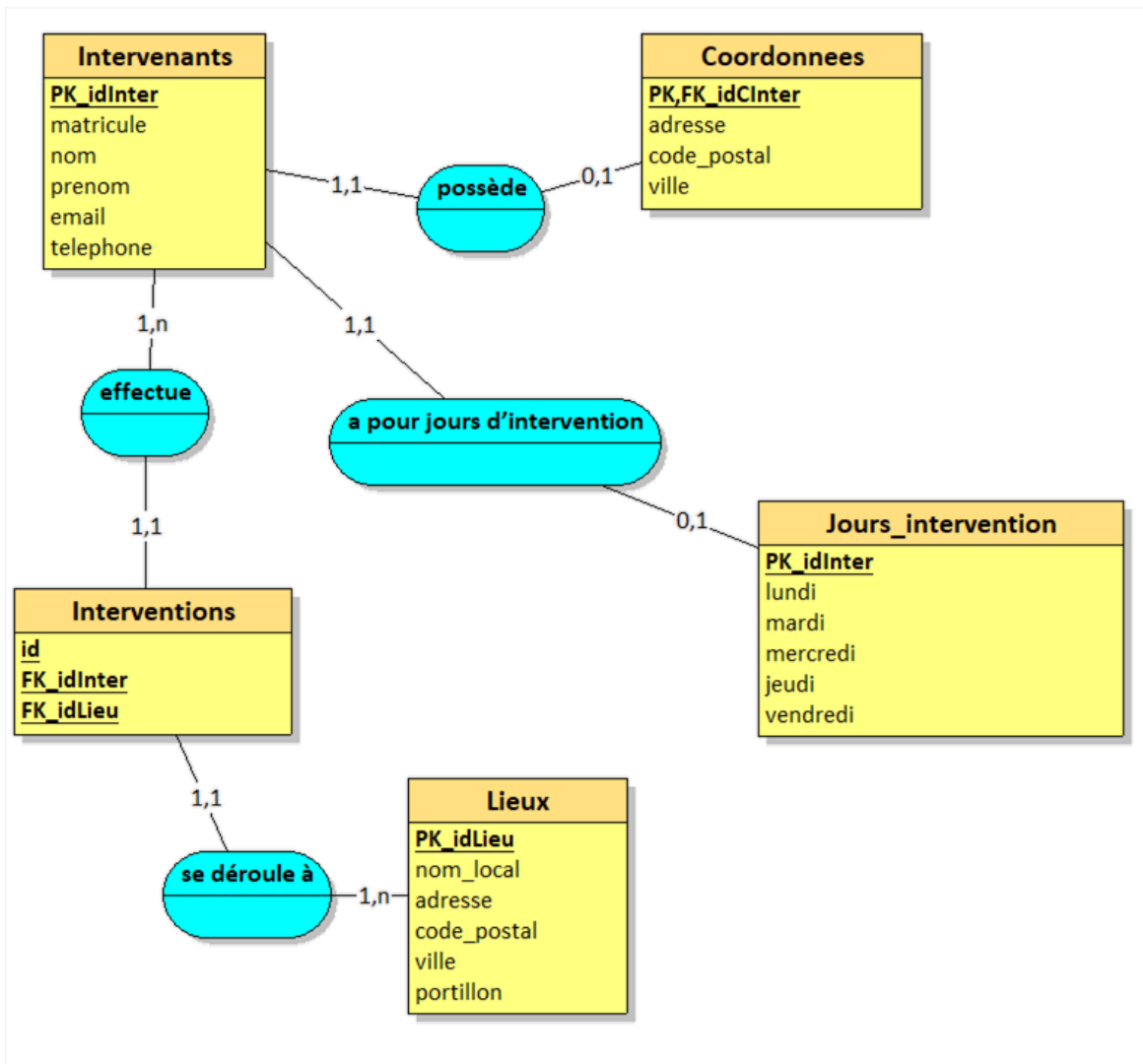
Lauréat ?
Félicitations ?

De bons progrès en perspective...
Depuis Juillet, continue ne lâche pas... entraîne toi sur l'oral et l'expression
vocabulaire...



SMATI

....Explique tout ou partie d'un MCD



AVIS 1 :
 Démarche correcte d'analyse correcte en ce qui concerne...

Compétence 1

ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...

Activité 1 : Compétences 3, 4

Activité 2 : Compétences 1, 2, 3

```
1. if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] === "POST") {  
2.     if (isset($_POST["matricule"]) &&  
3.         !empty($_POST["matricule"])) {  
4.         $matricule = htmlspecialchars($_POST["matricule"]);  
5.     } else {  
6.         header("Location: ajouter.php?error=105");  
7.         exit;  
8.     }
```

ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

De très bons progrès en perspective...
Depuis Juillet, continue ne lâche pas... entraîne toi sur l'oral et l'expression
vocabulaire...



EDITA

Les sessions...

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...OK à confirmer

Activité 1 : Compétences 3, 4

Activité 2 : Compétences 1, 2, 3, 4

```
1. <?php
2. session_start();
3. require_once __DIR__.' /db.php';
4.
5. function isLoggedIn() {
6.     return isset($_SESSION['user']);
7. }
8.
9. function requireLogin() {
10.     if (!isLoggedIn()) {
11.         header('Location: index.php');
12.         exit;
13.     }
14. }
```

ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...OK à confirmer

Activité 1 : Compétences 3, 4

Activité 2 : Compétences 1, 2, 3, 4

```
1.     $hash = password_hash($password,
2.     PASSWORD_DEFAULT);
3.
4.     $stmt = $conn->prepare("INSERT INTO
5.     Users (username, password, fullname) VALUES
6.     (?, ?, ?)");
7.     if ($stmt) {
8.         $stmt->bind_param("sss", $username,
9.         $hash, $fullname);
10.
11.        if ($stmt->execute()) {
12.            echo '<p> Utilisateur créé :
13.            <strong>' . htmlspecialchars($username) .
14.            '</strong></p>';
15.            echo '<p> Supprimez
16.            <code>install.php</code> pour la
17.            sécurité.</p>';
18.            echo '<p><a
19.            href="index.php">Aller à la page de
20.            connexion</a></p>';
21.        } else {
22.            echo '<p> Erreur lors de
23.            l'insertion : ' . htmlspecialchars($stmt-
24.            >error) . '</p>';
25.        }
26.    }
```

De très bons progrès en perspective...
Depuis Juillet, continue ne lâche pas... entraîne toi sur l'oral et l'expression
vocabulaire...



EDONA

Les requêtes paramétrées...

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...OK à confirmer

Activité 1 : Compétences 3, 4

Activité 2 : Compétences 1, 2, 3,

```
1. <?php
2.
3. include('../config/database.php');
4. session_start();
5.
6. if (!isset($_SESSION['admin'])) {
7.     header("Location: index.php");
8.     exit();
9. }
10.
11. $query = "SELECT * FROM stock ORDER BY
12.     DateAdded DESC";
13. $stock = $stmt->fetchAll();
14. ?>
```

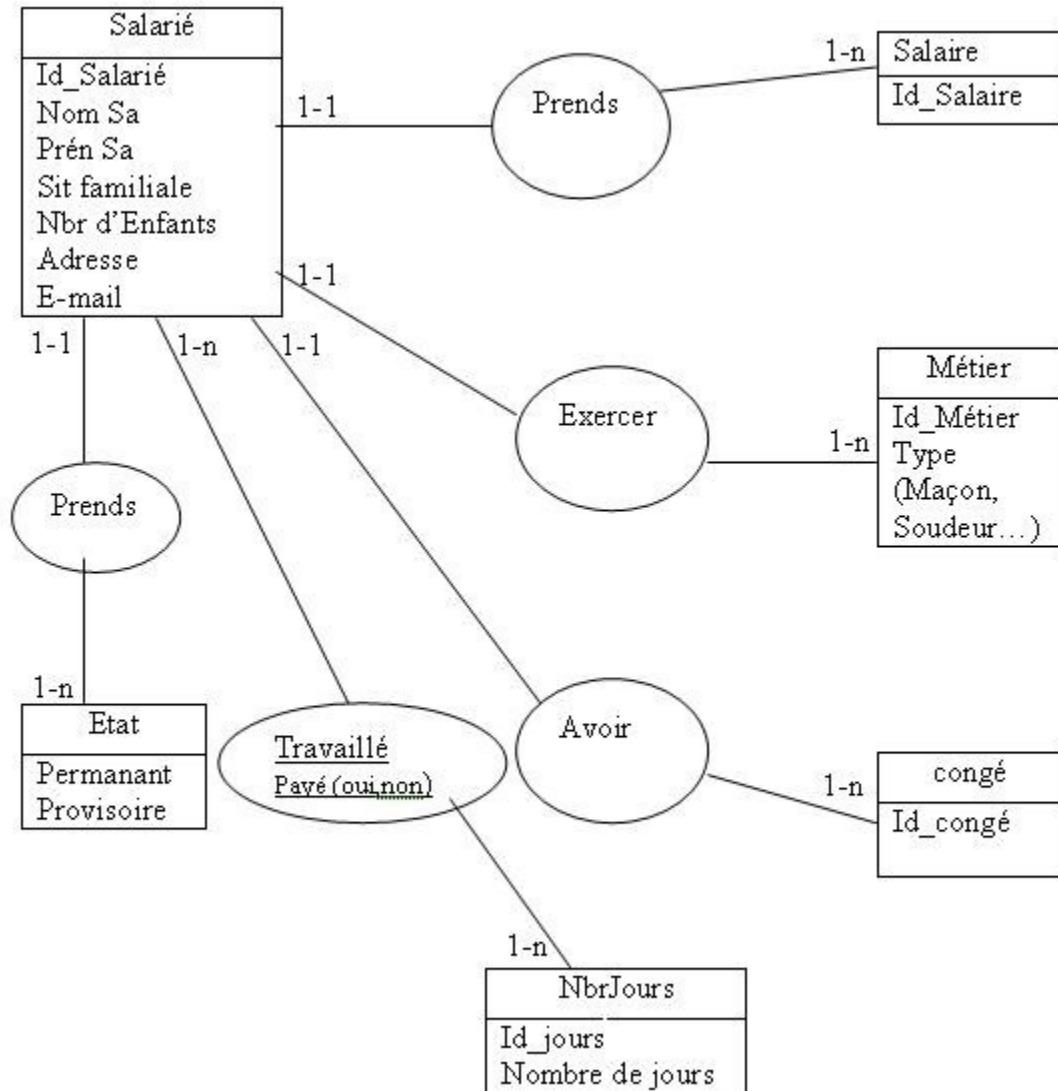
ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

SQL non fournis dans RH IMMO + CHOUBROC !



llir

...Interpréter du code SQL...

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...???

Activité 2 : Compétences 2

```
1. CREATE TABLE `contact` (  
2.   `Id` int(11) NOT NULL,  
3.   `Nom` varchar(150) DEFAULT NULL,  
4.   `Email` varchar(150) DEFAULT NULL,  
5.   `Numero` varchar(150) DEFAULT NULL,  
6.   `Commentaire` varchar(500) DEFAULT NULL  
7. ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1  
   COLLATE=latin1_swedish_ci;  
8.  
9. --  
10.-- Déchargement des données de la table `contact`  
11.--  
12.  
13.INSERT INTO `contact` (`Id`, `Nom`, `Email`,  
14.  `Numero`, `Commentaire`) VALUES  
15. (1, 'ilir', 'email@za', '07678849', 'rien a  
   dire');
```

ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...???

Activité 1 : Compétences 3

```
1.      <div class="box1" >
2.           <br>
5.          <h3>Tracteur TONKA vert vintage en
6.      métal - pelle articulé</h3>
7.          <p>239€</p>
8.      </div>
9.
10.     <div class="box1" >
11.          <br>
14.         <h3>Tracteur TONKA vert vintage en
15.     métal - pelle articulé</h3>
16.         <p>14.99€</p>
17.     </div>
```

ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

Rendus des évaluations...

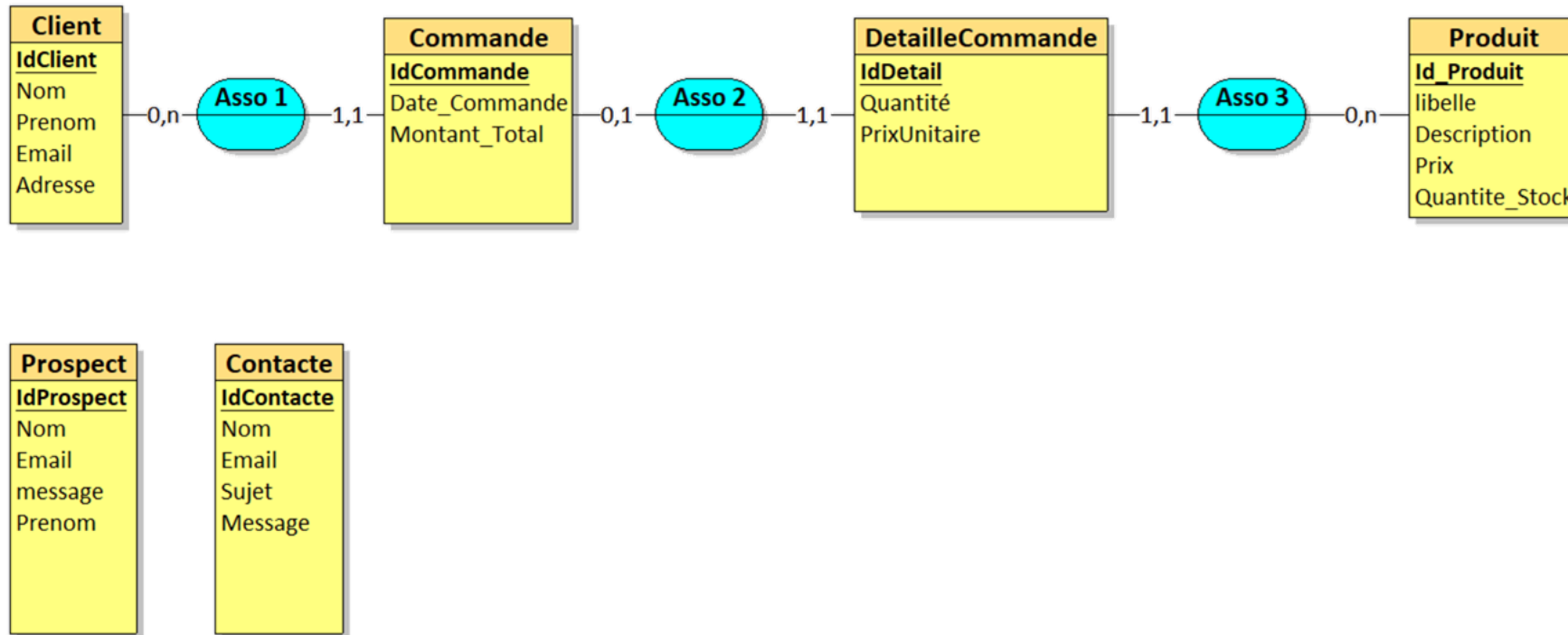
~~ CONVAINCU !
Par les évaluations j'ai besoin d'autres informations...

Khalil

...Interpréter un MCD

AVIS 1 :
Démarche correcte d'analyse correcte en ce qui concerne...

Compétence 1



ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur

PAS CONVAINCU !
Par une quelconque évaluation jusqu'à présent...

MERIEM

```

1. <?php
2.
3. require_once "conn.php";
4.
5. $SQL_DELETE = "";
6. $IdInter = "";
7.
8. if (isset($_GET["IdInter"]) && !empty($_GET["IdInter"])) {
9.     $IdInter = $_GET["IdInter"];
10.}
11.
12.if ($IdInter > 0)
13.
14.     $SQL_DELETE = "DELETE FROM liste_intervenants WHERE
15.     IdInter='$IdInter'";
16.$res_delete = mysqli_query($conn, $SQL_DELETE);
17.
17.if ($res_delete) {
18.
19.     header("location:form_intervenants.php");
20.} else {
21.}

```

Index of /PROJ_ETUDIANT/ETUDIANTS_/meriem/rhimmo_meriem/rhimmo_meriem

Name	Last modified	Size	Description
Parent Directory		-	
RHimmo.png	2025-09-21 15:46	27K	
add_intervenants.php	2025-09-21 15:46	1.6K	
affiche_lieux_inter.php	2025-09-21 15:46	238	
affiche_liste_inter.php	2025-09-21 15:46	799	
conn.css	2025-09-21 15:46	692	
conn.php	2025-09-21 15:46	206	
conn_admin.php	2025-09-21 15:46	564	
delete.php	2025-09-21 15:46	407	
form_interv.css	2025-09-21 15:46	1.2K	
form_intervenants.php	2025-09-21 15:46	1.5K	
large_rhimm.png	2025-09-21 15:46	16K	
lieux_inter.php	2025-09-21 15:46	1.1K	
liste_intervenants.php	2025-09-21 15:46	1.4K	
listes.css	2025-09-21 15:46	851	
update_intervenants.php	2025-09-21 15:46	1.8K	
update_intervenantsb.>	2025-09-21 15:46	2.1K	

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...

Activité 1 : Compétences 1, 3, 4

?

Pourquoi au lancement de ton application...
elle ne démarre pas ?

ACTIVITE 1

localhost Port 80

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

Rendus des évaluations...

PEU CONVAINCU !
Par les évaluations j'ai besoin d'autres informations...

AZAD

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...à confirmer une nouvelle fois...

Activité 1 : Compétences 1, 3, 4

Activité 2 : Compétences 2

```
1. if (isset($_GET["error"])) {  
2.     $Message = "<p class='error-message'> ✖  
    Une erreur est survenue</p>";  
3. }  
4. if (isset($_GET["success"])) {  
5.     $Message = "<p class='success-  
message'> ✔ Modification enregistrée</p>";  
6. }
```

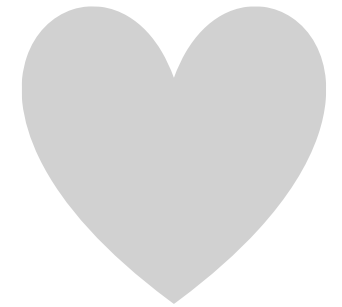
ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

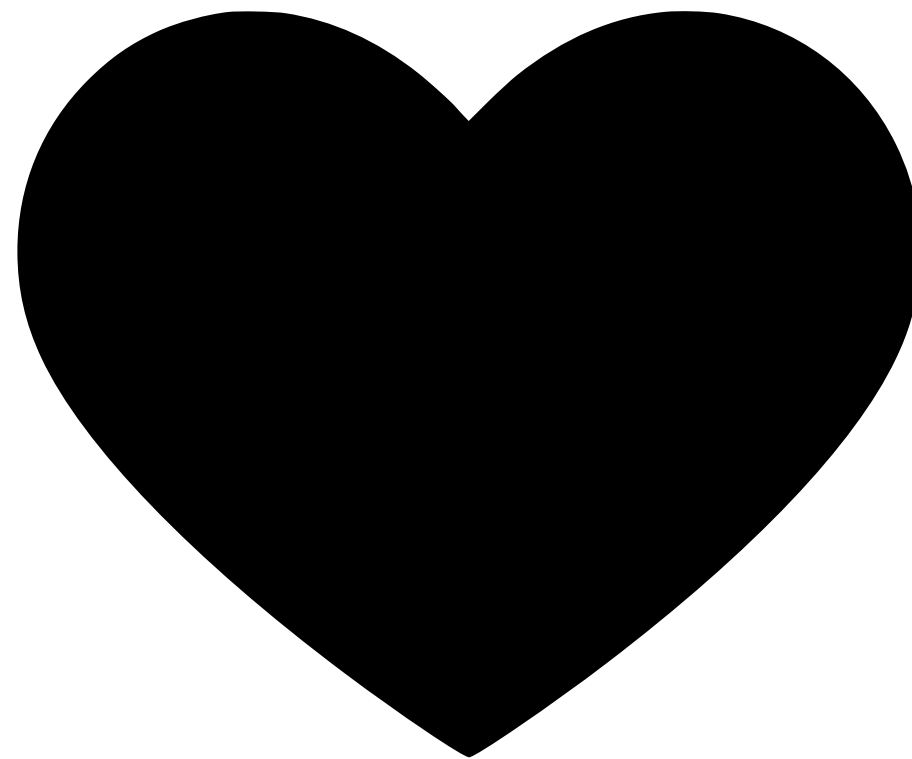
PEU CONVAINCU !
Par les évaluations j'ai besoin d'autres informations...



Bonne participation pourtant !
On dirait que tu comprends...
Mais....
Que tu abandonnes lorsque c'est trop dur...

PQS...

Christian



```

1. $sql_s_intervenats= "SELECT * FROM
   intervenants";
2. $res_inter =
   mysqli_query(connectmysqli(),$sql_s_intervenats);
3.
4.     while ($tableaui =
   mysqli_fetch_assoc($res_inter)){
5.         $id_inter=$tableaui ["id_inter"];
6.         $pre_nom=$tableaui ["pre_nom"];
7.         $nom= $tableaui ["nom"];
8.         $matricule=$tableaui ["matricule"];
9.         $mail= $tableaui ["mail"];
10.        $telephone= $tableaui ["telephone"];
11.        $adresse= $tableaui ["adresse"];
12.        $ville= $tableaui ["ville"];
13.        $cp = $tableaui ["cp"]
14.        include "affiche_int.php";
15.    }
16.
17. $sql_s_lieux = "SELECT * FROM lieux WHERE
   id_lieu=$fk_id_lieu";
18. $res_lieu =
   mysqli_query(connectmysqli(),$sql_s_lieux);
19.     while ($tableaul =
   mysqli_fetch_assoc($res_lieu)){
20.

```

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...OK Confirmé

Activité 1 : Compétences 1, 2,3, 4

Activité 2 : Compétences 1, 2, 3, 4

ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

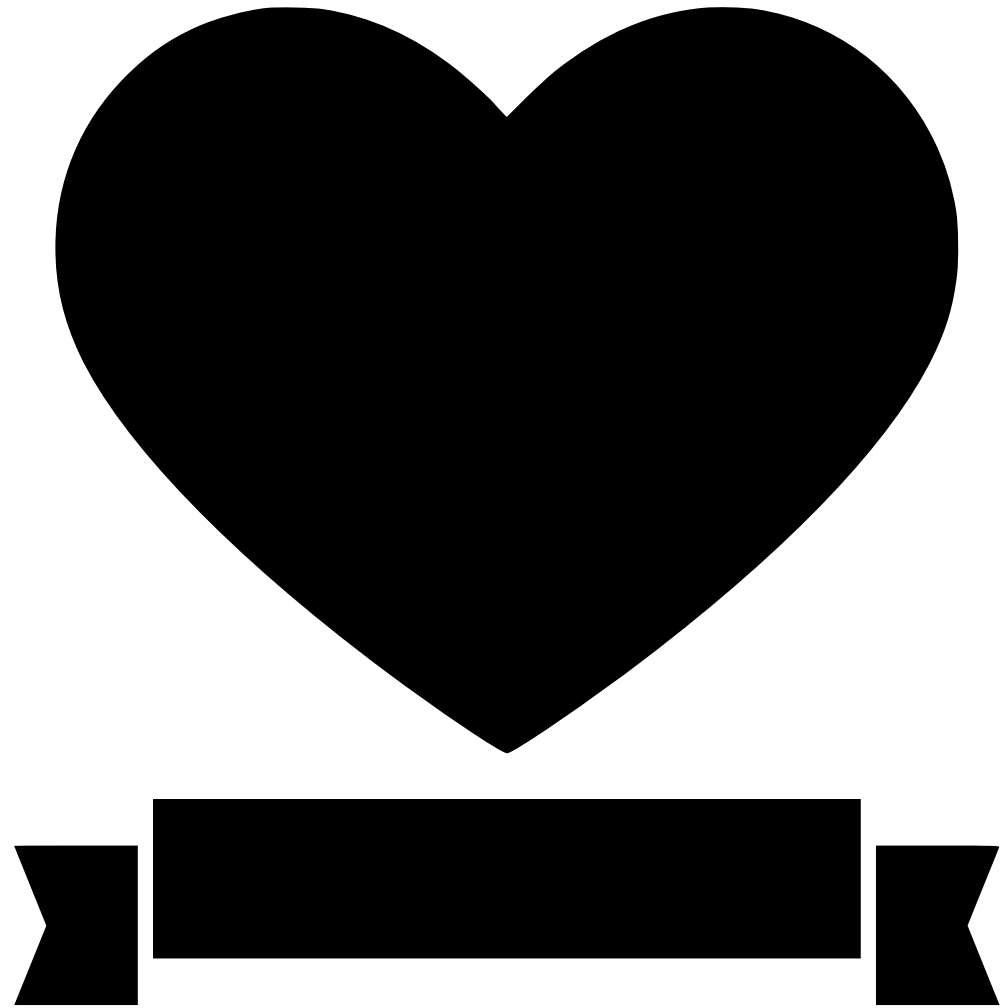
1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

MCD



TBT...

Samaha



AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...Confirmé OK...

Activité 1 : Compétences 3, 4

Activité 2 : Compétences 1, 2, 3

```
1.
2. <?php session_start(); ?>
3. <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
4.
5. //----- Composant d'accès à la base de
   données
6. require_once "config/conn.php";
7. require_once "form-prospect.php";
8.
9.     <h2>Connexion</h2>
10.    <?php
11.    if (isset($_SESSION['error'])) {
12.        echo "<p
   class='error'>{$_SESSION['error']}</p>";
13.        unset($_SESSION['error']);
14.    }
15.    ?>
```

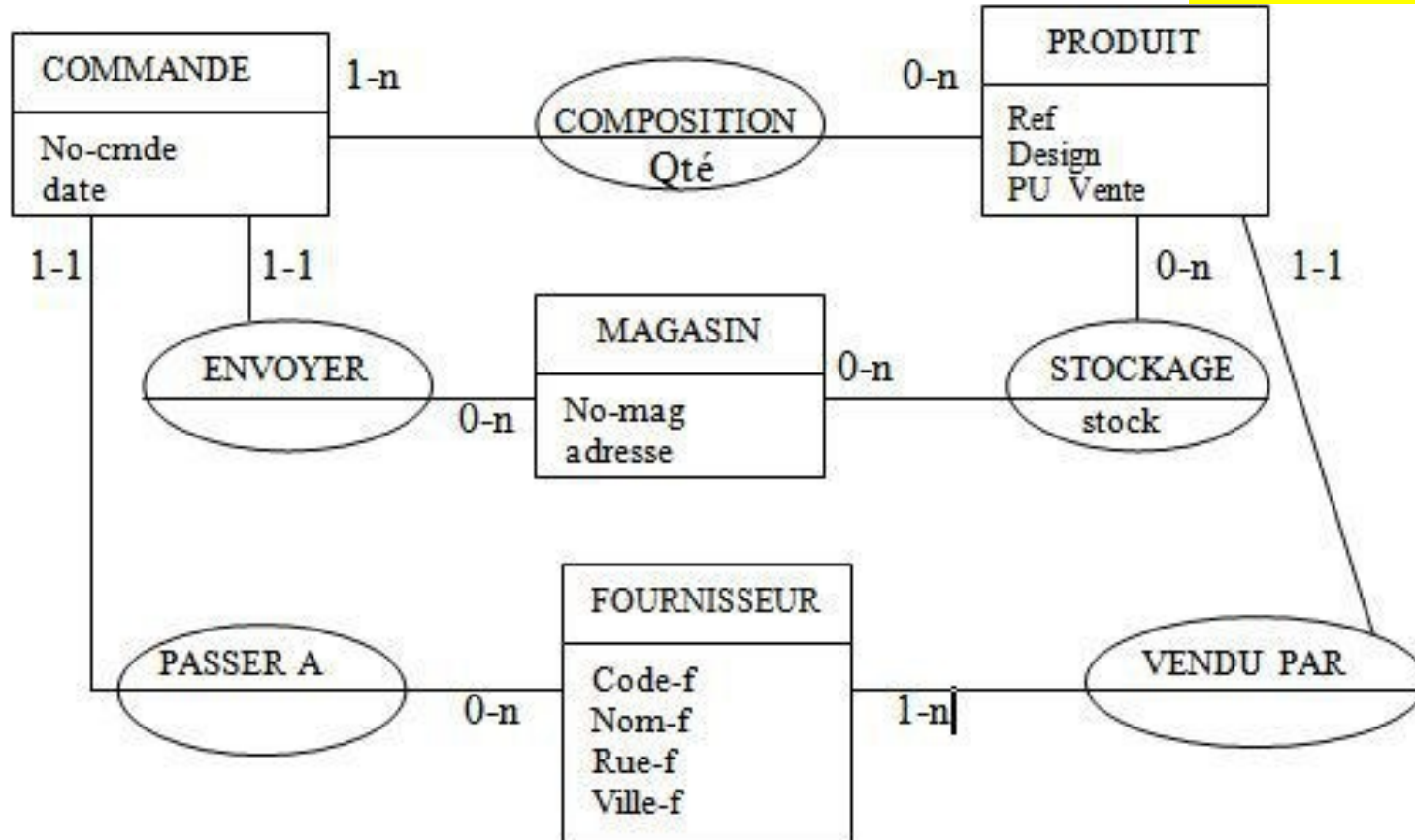
ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

AVIS 1 :
Démarche U.I statique / dynamique...OK à Confirmer
Activité 2 : Compétences 1, 4

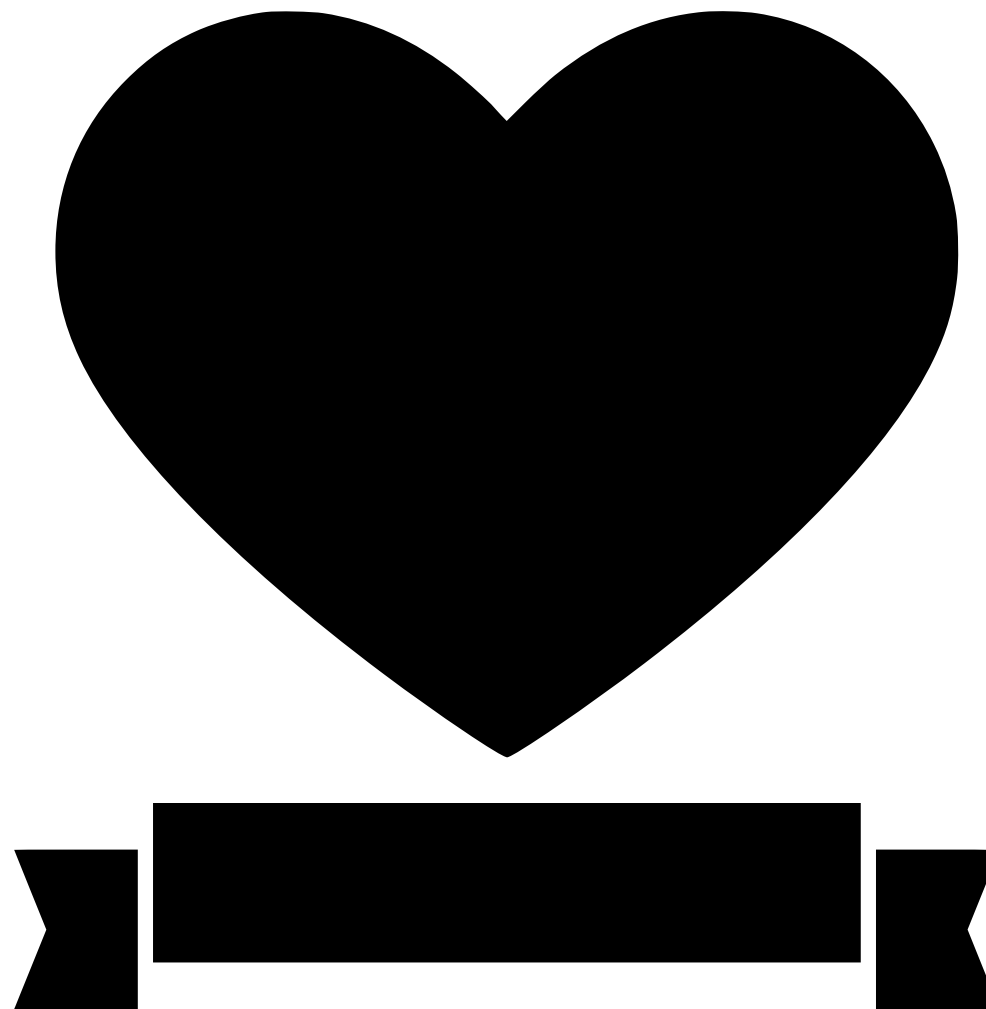


ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

TBT...

ZERHA



AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...OK Confirmé

Activité 1 : Compétences 1, 2, 3, 4

Activité 2 : Compétences 1, 2, 3, 4

```
1. if ($LastId) {  
2.     header("location:catalogue.php?request=sent&cnx=$LastId");  
3. } else {  
4.     header("location:index.php?error=request_mmissing_element");  
5. }
```

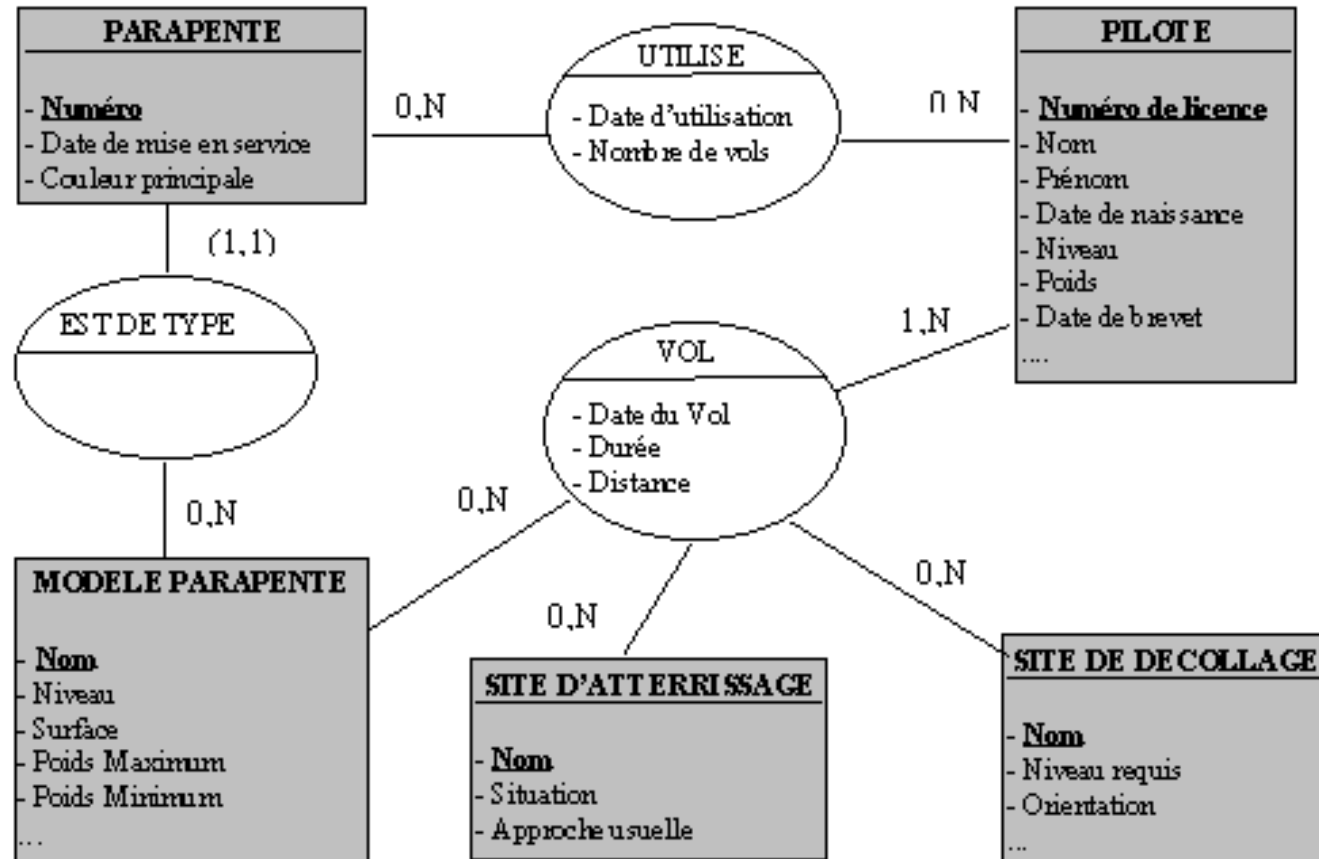
ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

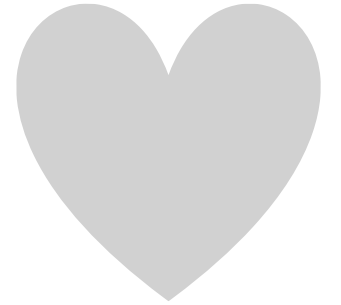
AVIS 1 :
 Démarche U.I statique / dynamique...OK à Confirmer
Activité 2 : Compétences 1, 4



ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

De bons progrès en perspective...
Depuis Juillet, continue ne lâche pas... Je suis désolé, mais j'ai toutefois
quelques doutes qui planent trop souvent...sur tes progrès...



Randy

Expliquer du code...

Ce qui est évident, n'est pas forcément VRAI !

AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...OK Confirmé

Activité 1 : Compétences 1, 3, 4

Activité 2 : Compétences 1, 2, 3, 4

```
1. CREATE TABLE `client` (  
2.   `id_client` int(11) NOT NULL,  
3.   `nom` varchar(150) DEFAULT NULL,  
4.   `prenom` varchar(150) DEFAULT NULL,  
5.   `email` varchar(150) DEFAULT NULL,  
6.   `adresse` varchar(150) DEFAULT NULL  
7. ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1  
   COLLATE=latin1_swedish_ci;  
8.  
9. --  
10.-- Déchargement des données de la table `client`  
11.--  
12.  
13.INSERT INTO `client` (`id_client`, `nom`, `prenom`,  
   `email`, `adresse`) VALUES  
14.(1, 'DUBOIS', 'Laurent', 'laurent-dubois@gmail.com',  
   '24 Chemin de l'Erieux 07200 Ardèche'),  
15.(2, 'MARCHAND', 'Léa', 'lea-marchand@yahoo.fr', '12 av  
   de Lyon 69100 Villeurbanne');  
16.
```

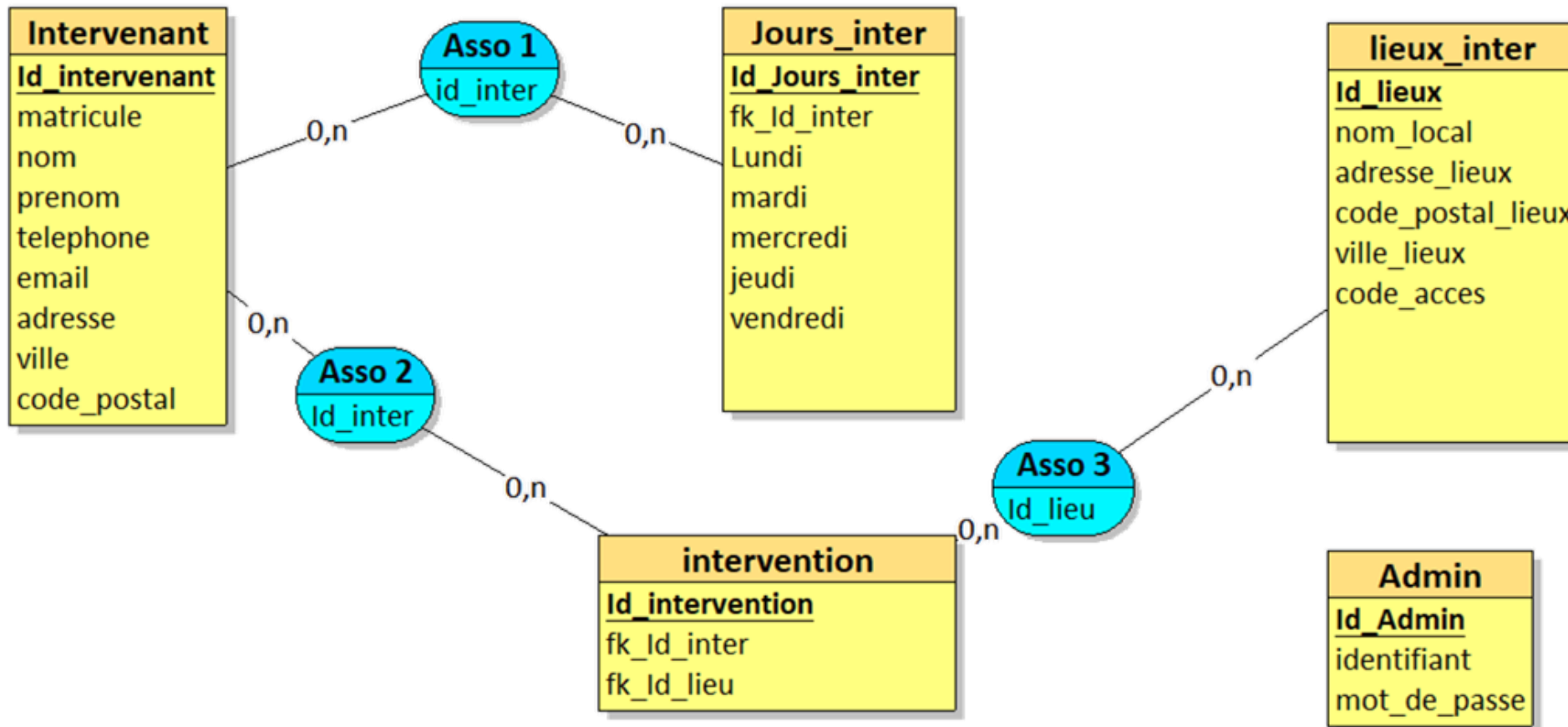
ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

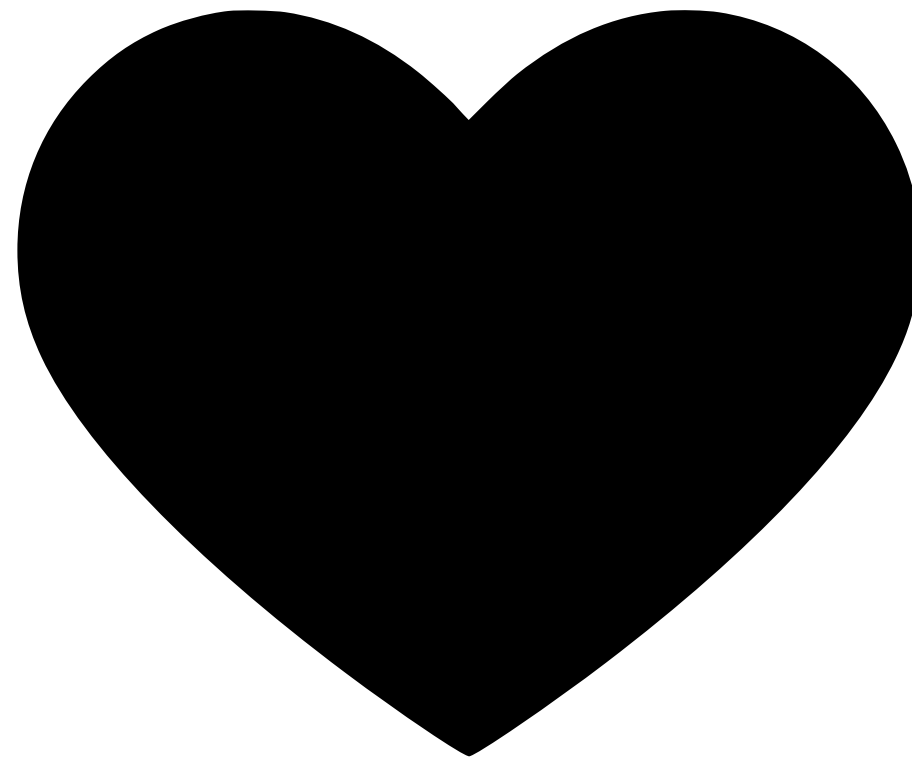
1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

```
1. if(isset($_POST["commentaire"])&& !
   empty($_POST["commentaire"])){
2.     $com=htmlspecialchars($_POST["commentaire"]);
3. }else{
4.     header("location:index1.php?error=101");
5. }
6.
7. $sql_insert="INSERT INTO client (nom,email,tel,com)
8. VALUES ('$nom','$email','$tel','$com')";
9. $res=mysqli_query($conn,$sql_insert);
10. if($res){
11.     print "Message bien envoyé. Retour à l'<a
   href='index1.php'>accueil";
12. }
```



PQS...

Sophie



AVIS 1 :

Démarche U.I statique / dynamique...OK Confirmé

Activité 1 : Compétences 1, 2,3, 4

Activité 2 : Compétences 1, 2, 3, 4

```
1. $Admin = mysqli_fetch_assoc($res_login);
2.
3. $_SESSION["IdAdmin"] = $Admin["Id Admin"];
4. $_SESSION["EmailAdmin"] = $Admin["Email"];
5. $_SESSION["MotDePasseAdmin"] =
   $Admin["MotDePasse"];
6. $_SESSION["NomAdmin"] = $Admin["Nom"];
7. $_SESSION["PrenomAdmin"] = $Admin["Prenom"];
8.
9. header("location:accueil.php?OK");
10.
11. }else {
12.     header(header:
13.     'location:index.php?error=104');
14. }
```

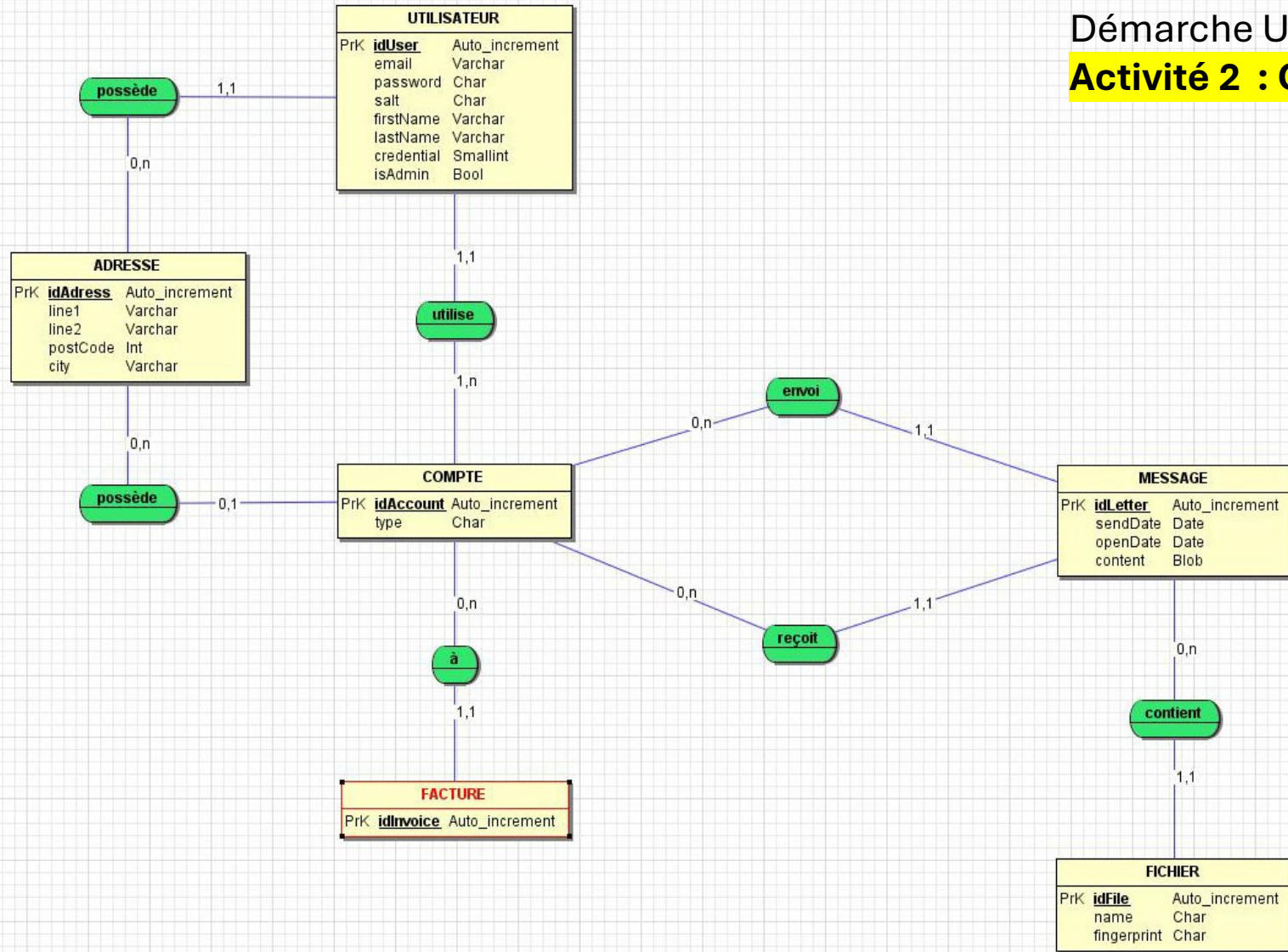
ACTIVITE 1

1. Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
2. Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
3. Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
4. Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

AVIS 1 :
 Démarche U.I statique / dynamique...OK à Confirmer
Activité 2 : Compétences 1, 4



ACTIVITE 2

1. Mettre en place une base de données relationnelle
2. Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3. Développer des composants métier coté serveur
4. Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile