

**Office de la Formation Professionnelle
et de la Promotion du Travail**

Direction de la Recherche et Ingénierie de la Formation

**Examen de fin de formation
session Juillet 2017 (Eléments de Correction)**

Filière : Techniques de Développement Informatique

Epreuve : Théorique

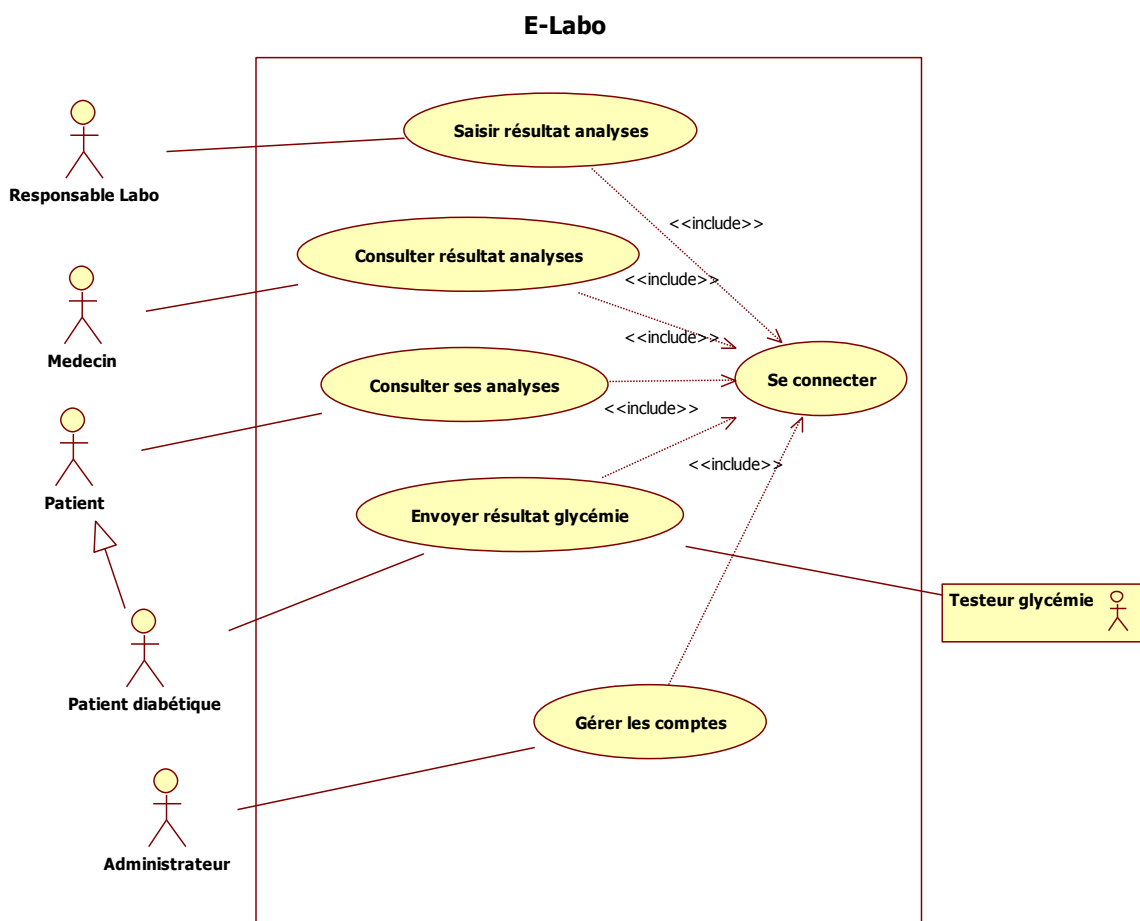
Niveau : TS

Durée : 4 heures

Barème : /40 pts

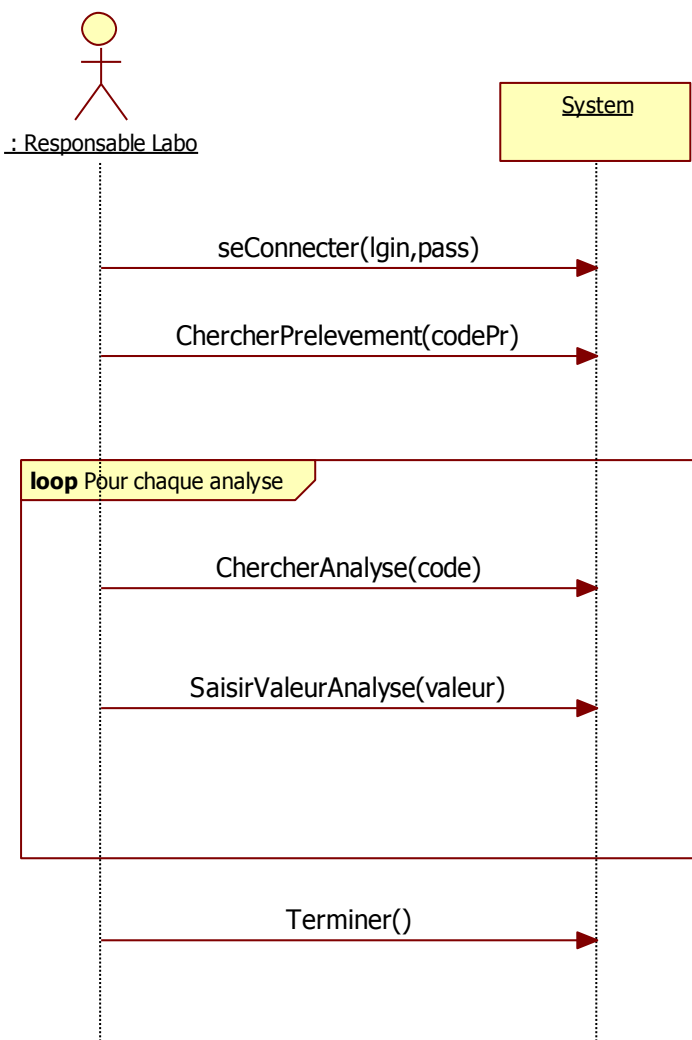
Dossier 1 :

1)

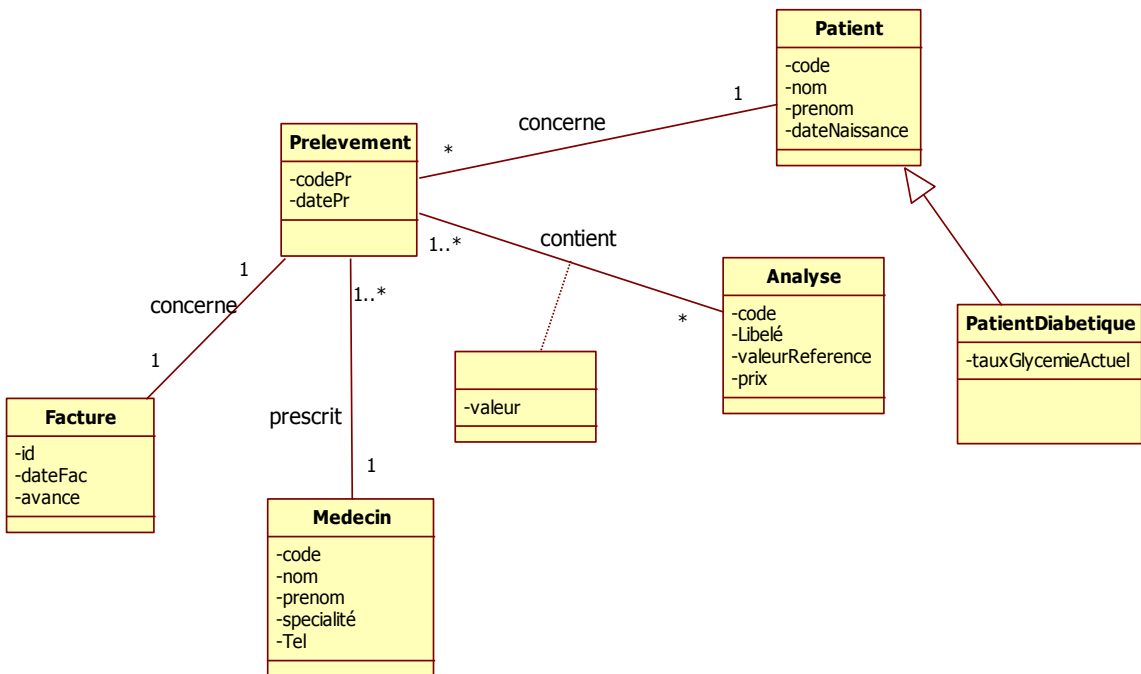


<i>Filière</i>	<i>Epreuve</i>	<i>Session</i>	1/6
DI	Théorique FF (Eléments Correction)	Juillet 2017	

2)



Filière	Epreuve	Session	2/6
DI	Théorique FF (Eléments Correction)	Juillet 2017	



Dossier 2 :

- 1) Select idMessage, dateMessage, objet , contenu, adresseEmailDestinataire from Message m inner join compte c on m. adresseEmailExpediteur=c. adresseEmail inner join Utilisateur u on c.idUtilisateur = u.idUtilisateur where u.nom='SABER'
- 2) Alter table Message add constraint chk1 CHECK (priorité='Elevée' OR priorité='Moyenne' OR priorité='Faible')
- 3) Create function nbMessages(@email varchar(30))

Returns int

Begin

 Declare @n int

 Select @n=count(*) from Message where adresseEmailExpediteur=@email OR adresseEmailDestinataire=@email

 Return @n

End
- 4) Create procedure pRepondre @idMessage int , @contenu varchar(100)

As

 Declare @adrExp varchar(30) , @adrDest varchar(30) , @objet varchar(30)

 Select @adrExp = adresseEmailExpediteur , @adrDest = adresseEmailDestinataire , @objet = objet From Message Where idMessage = @idMessage

 Set @objet = 'RE:' + @objet

Filière	Epreuve	Session	3/6
DI	Théorique FF (Eléments Correction)	Juillet 2017	

```

Insert into Message (dateMessage, objet , priorité , adresseEmailExpediteur ,
adresseEmailDestinataire , idMessageReponse ) VALUES ( getDate() , @objet , 'Moyenne' ,
@adrDest , @adrExp , @idMessage )

5) Create Trigger tQuestion5 on Message After Insert
As
Declare @adrExp varchar(30) , @idGroupe int , @nomGroupe varchar(30) ,
@idMessage int

Select @adrExp = adresseEmailExpediteur , @idMessage = idMessage From Inserted
Select @idGroupe = idGroupe From Compte Where adresseEmail = @adrExp
IF (@idGroupe = (Select idGroupe From Groupe Where nomGroupe = 'Chef de service' ))
    Update Message Set priorité = 'Elevée' Where idMessage = @idMessage

6) Create Trigger tQuestion6 on Message After Insert
As
Declare @adrExp varchar(30) , @etat varchar(30)

Select @adrExp = adresseEmailExpediteur From Inserted
Select @etat = etat From Compte Where adresseEmail = @adrExp
IF ( @etat = 'Occupée' )
    Rollback transaction

```

Dossier 3 :

Question 1) , question 2) et question 3) :

```

<html>
<head>
<title></title>
</style>
<script type="text/javascript">
    function traiter()
    {
        var an = document.getElementById("an").value;
        var abs = document.getElementById("tAbsence").value;
        var moy = document.getElementById("tMoyenne").value;
        var doublant = document.getElementById("cb").checked;
        var decision="";
        if (abs!=" " && moy!=" " && moy >=0 && moy <= 20)
            if (moy >= 10)
                decision = "Admis";
            else
                if (an == "1A")
                    if (moy >= 9)
                        if (abs < 30)
                            decision = "Racheté";

```

Filière	Epreuve	Session	4/6
DI	Théorique FF (Eléments Correction)	Juillet 2017	

```

        else
            decision = (doublant==true)?"Eliminé":"Redouble";
        else
            decision = (doublant==true)?"Eliminé":"Redouble";
    else //2 eme année
        if (moy >= 9.5)
            if (abs < 30)
                decision = "Admis avec Bonus";
            else
                decision = (doublant==true)?"Eliminé":"Redouble";
        else
            decision = (doublant==true)?"Eliminé":"Redouble";
    else
        alert('Données invalides ou incomplètes');

    document.getElementById("tDecision").value=decision;
}
</script>
</head>
<body>
<h1> Délibération de fin d'année</h1>
<form>
Année de formation :
<select id="an" name="D1">
    <option value="1A">1 ère année</option>
    <option value="2A">2 ème année</option>
</select>
<p>
    Déjà redoublant : <input id="cb" type="checkbox" /></p>
<p>
    Moyenne générale :
    <input id="tMoyenne" type="text" /></p>
<p>
    Nombres total d'absences : <input id="tAbsence" type="text" /></p>
<p>
    <input id="bOK" type="button" value="OK" onclick="traiter()" />
</p>
<p>
    Décision : <input id="tDecision" type="text" /></p>
</form>
</body>
</html>

```

<i>Filière</i>	<i>Epreuve</i>	<i>Session</i>	5/6
<i>DI</i>	<i>Théorique FF (Eléments Correction)</i>	<i>Juillet 2017</i>	

Dossier 4 :

- 1)
 - a) //compte[@adresse= 'abc@gmail.com ']/message[@type='envoi']
 - b) //compte[etat= 'abc@gmail.com ']
 - c) Count("//message[priorite='elevée'])
- 2) Permet d'atteindre un élément du fichier XML en utilisant une expression XPath
- 3) Fichier XSLT:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:template match="/">
    <html>
      <head>
        <title></title>
      </head>
      <body>
        <h1>Les courriers:</h1>
        <ul>
          <xsl:for-each select="courriers/compte/message">
            <li>
              Date message:<xsl:value-of select="date"/> - Objet:<xsl:value-of select="objet"/> -
              Priorité:<xsl:value-of select="priorite"/>
            </li>
          </xsl:for-each>
        </ul>
      </body>
    </html>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```
- 4) Inclure un filtre à la balise for-each qui devient :
`<xsl:for-each select="courriers/compte/message[priorite='elevée']">`

Dossier 5 :

Voir Cours

Filière	Epreuve	Session	6/6
DI	Théorique FF (Eléments Correction)	Juillet 2017	