```
Correction Examen 2018
Partie 1
1) public interface Publiable {
  public abstract void publier();
  public abstract void commenter (String c);
  public abstract void aimer ();}
2) import java.util.Date:
import java.util.ArrayList;
public abstract class Contenu implements Publiable{
  protected String auteur;
  protected ArrayList <String> Commentaires;
  protected int nbAime=0;
  protected Date datePub;
  public Contenu (String a)
  { auteur = a;
    datePub = new Date();
    Commentaires = new ArrayList <String> (); }
  public void commenter (String c)
      Commentaires.add(c); }
  public void aimer ()
  { nbAime++; }}
3) ** Classe Statut
public class Statut extends Contenu
  private String texte;
  public Statut (String a, String t)
  { super (a);
    texte = t; 
public void publier()
System.out.println (texte);
  System.out.println (" publié par " + auteur + " le " + datePub);
  System.out.println (Commentaires.size()+ "commentaires "+ nbAime + "j'aime");
  for (int i=0; i< Commentaires.size();i++)
  2
Partie 2
1) Classe Page FB
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
```

```
public class PageFB
  private final String proprietaire;
  protected ArrayList <Contenu> publications;
  private final String login;
  private String motPasse;
  private int nbAncienPub=0;
  public PageFB (String p, String I, String m)
  { proprietaire= p;
    publications = new ArrayList <Contenu> ();
    login = I;
    motPasse = m; }
 public boolean authentifier (String I, String m)
 { return (login.equals(l) && motPasse.equals(m) );}
  public void AfficherPage() throws LoginPwdIncorrect
  { Contenu c; String I; String m;
   Scanner sc = new Scanner (System.in);
   System.out.println ("Login: ");
   l=sc.next();
   System.out.println ("Mot de passe :");
   m=sc.next();
   if (authentifier (I, m))
    System.out.println ("Page de " + proprietaire);
        System.out.println (" Le nombre de nouvelles publications"+
getNbNouvellesPub());
       for (int i= publications.size()-1; i>=0; i--)
         { c = publications.get(i);
           c.publier(); }
       System.out.println ("*************************):
       nbAncienPub= publications.size(); }
   else
      throw new LoginPwdIncorrect ("Login et mot de passe incorrects"); }
  public Contenu getPublication (int i)
  { return publications.get(i-1); }
  public int getNbNouvellesPub()
  { int nb=0, d;
   d= publications.size()- nbAncienPub;
   if ( d>0)
      nb=d:
   return nb; }
 public void publierStatut(String s)
 { Statut sa = new Statut (proprietaire, s);
   publications.add(sa);}
```

```
** Exception LoginPwdIncorrect
 public class LoginPwdIncorrect extends Exception{
  public LoginPwdIncorrect (String m)
  { super (m); }}
Partie 3
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
public class SystemeFB {
public static void main (String [] argv)
{ PageFB p1= new PageFB ("Mohamed Khlifi", "mohamed", "xxx");
  PageFB p2= new PageFB ("Cyrine Baklouti", "cyrine", "yyy");
   p1.publierStatut("Bonjour les amis ");
   p2.publierStatut("On va gagner !!!! ");
   p1.publierStatut("j-1, RDV demain à 9h, vous pouvez gagner plein de cadeaux");
    try
   { p1.AfficherPage(); }
   catch (LoginPwdIncorrect e)
   { System.out.println (e.getMessage()); }
   Contenu c= p1.getPublication(1);
   c.aimer();
   c.commenter("Merci");
   try
   { p2.AfficherPage(); }
   catch (LoginPwdIncorrect e)
   { System.out.println (e.getMessage()); }
   try
   { p1.AfficherPage();}
   catch (LoginPwdIncorrect e)
   {System.out.println (e.getMessage()); }
   }}
```