

UML: UNIFIED MODELING LANGUAGE

DIAGRAMME D'ACTIVITE

Formatrice : Florence CALMETTES

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Florence CALMETTES	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		01/07/2019	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéd que ce soit est interdite sans l'autorisation expréécrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI : Coordinatrice Filière Développement			



INTRODUCTION:

Ce module a pour objectif la Conception d'un Système d'Information.

Nous allons découvrir au travers de ce module, la modélisation UML (Unified Modeling Language).

UML est un langage unifié de modélisation.

Il permet de décrire sous forme de diagrammes lisible les expressions du besoin orientées métiers.

Il est composé de 14 diagrammes :

- 7 diagrammes de structure (comme le diagramme de classe)
- 7 diagrammes comportementaux (comme le diagramme de cas d'utilisation, diagramme d'activité, diagramme de séquence)

OBJECTIF:

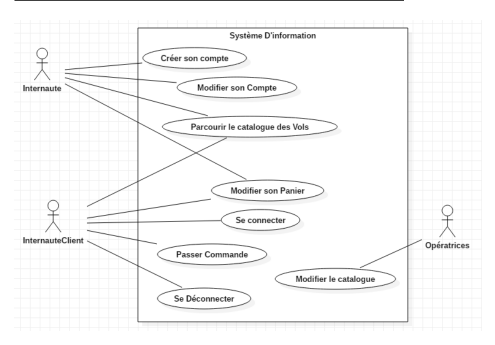
Le but est de découvrir par des recherches le diagramme d'activité.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Florence CALMETTES	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		01/07/2019	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI : Coordinatrice Filière Développement			



DIAGRAMME D'ACTIVITE :

SELON LE DIAGRAMME DES CAS D'UTILISATION DE L'EXEMPLE PRECEDENT :



Nous allons reprendre le processus « Créer son compte » et décrire l'ensemble des actions à mener pour créer un compte et donc réaliser le diagramme d'activité.

Dans StarUML:

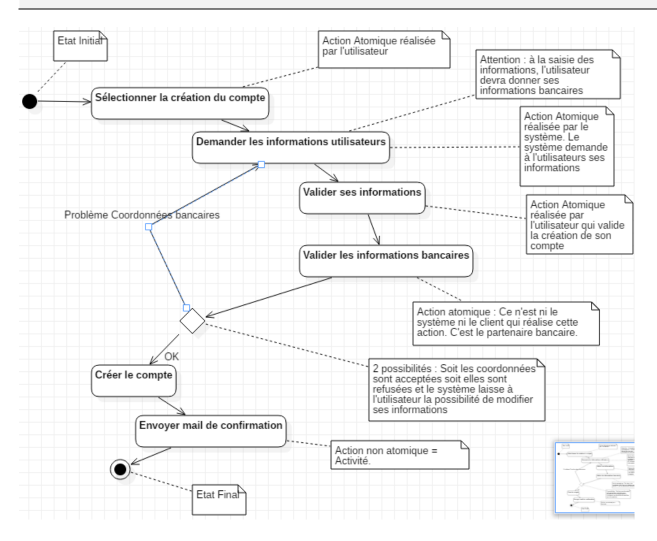
Model \ Add Diagram \ Activity Diagram

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Florence CALMETTES	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		01/07/2019	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI : Coordinatrice Filière Développement			









Différence entre une action et une activité :

- Action : elle est atomique c'est-à-dire non décomposable
- Activité : elle est non atomique. Nous pouvons la décomposer. Nous allons donc pouvoir créer un nouveau diagramme pour une activité.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Florence CALMETTES	Jérôme CHRETIENNE :	01/07/2019	
	Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, repridiffusion ou rediffusion, to	totale ou partielle, de ce
	Marc CECCALDI : Coordinatrice Filière Développement		tenu par quelque procédé ans l'autorisation expresse, DRAR.



NOTIONS AVANCEES:

Accept Signal / Send Signal:

Prenons l'Action : Sélectionner la création d'un compte.

C'est un évènement d'un tiers qui est réceptionnée par le système mais qui n'est pas maitrisé par lui-même.

C'est l'internaute qui sélectionne le démarrage du UseCase.

On va donc remplacer l'action par un Accept Signal

La mission de l'évènement (**Accept Signal**) « Internaute sélectionne la création » dans notre cas c'est l'envoie du mail de confirmation.

C'est donc un Send Signal

Cela veut aussi dire que pour envoyer le message, le remplacement de l'action par un Send Signal, nous disons que nous ne souhaitons pas détailler l'envoie du message mais juste prévenir que nous voulons que le système avertisse l'utilisateur.

Les partitions horizontales ou verticales : (Swinlane (vertical), Swinlane (horizontal)) :

Utilisées pour répartir les actions ou activités sur différents acteurs

Accept Time Event:

C'est lié au temps. L'action doit se réaliser sur un temps de la journée. Dans notre exemple nous n'en avons pas.

Flow Final:

C'est pour représenter la fin d'un flux local.

Reprenons notre exemple.

A la création du compte, nous allons définir deux actions au lieu d'une :

- Envoie du message d'un côté
- De l'autre côté enregistrement du processus de création du compte

Ces deux actions doivent être réalisées en parallèle.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Florence CALMETTES	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	(01/07/2019	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	c	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéo que ce soit est interdite sans l'autorisation expreécrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI : Coordinatrice Filière Développement	C		



Deux possibilités :

A la création de l'action « Créer un Compte » choisir Add Fork



Sinon directement le bouton Fork

On se retrouve avec :

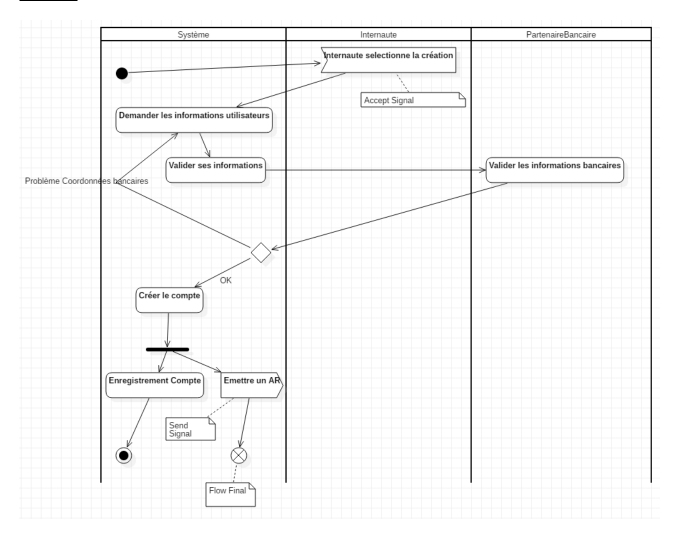
Send Signal : Emettre un ARAction : Enregistrement

La fin se trouve au bout de l'enregistrement. Pour « Emettre un AR » on va donc mettre un **Flow Final - la fin d'un flux local**

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Florence CALMETTES	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		01/07/2019	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expressécrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI : Coordinatrice Filière Développement			



<u>Résultat :</u>



Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Florence CALMETTES	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		01/07/2019	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI : Coordinatrice Filière Développement			



SELON LE DIAGRAMME DES CAS D'UTILISATION QUE VOUS AVEZ REALISEZ :

Prenez les cas d'utilisation :

- Créer une session
- Inscrire les stagiaires
- Gérer les stages

Créer les diagrammes d'activité associés.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Florence CALMETTES	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	(01/07/2019	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	c	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéo que ce soit est interdite sans l'autorisation expreécrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI : Coordinatrice Filière Développement	C		