# Architecture des systèmes d'information

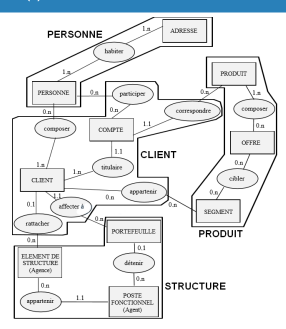
Gestion des contacts d'une banque

H4401

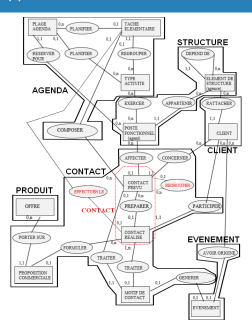
2 décembre 2015

- 1. Découpage MCD et objets métier (Antoine)
- 2. Diagramme d'état (Paul)
- 3. IHM Agenda (Hugues)
- 4. Diagramme de séquence détaillé CU7 (Lisa)
- 5. Diagramme de collaboration (Estelle)
- 6. 2 SM + SOM (Pierre)

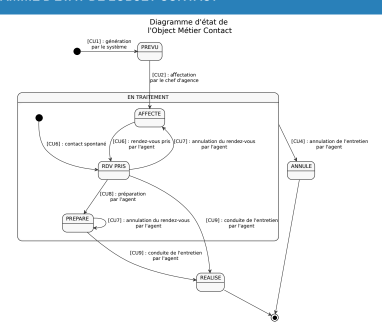
# **DÉCOUPAGE MCD (1)**



#### **DÉCOUPAGE MCD (2)**

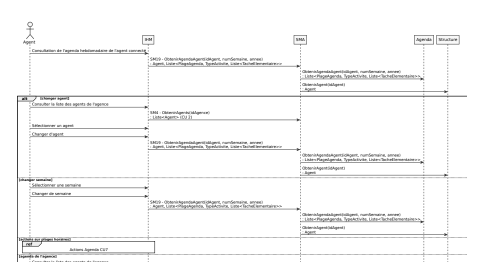


#### DIAGRAMME D'ÉTAT DE L'OBJET CONTACT

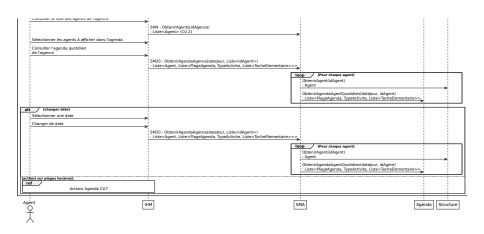


# IHM Agenda

#### DIAGRAMME DE SÉQUENCE DÉTAILLÉ - CU7



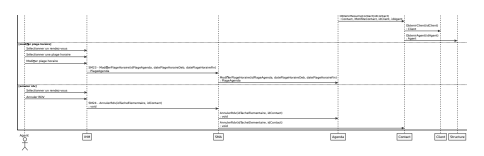
#### DIAGRAMME DE SÉQUENCE DÉTAILLÉ - CU7



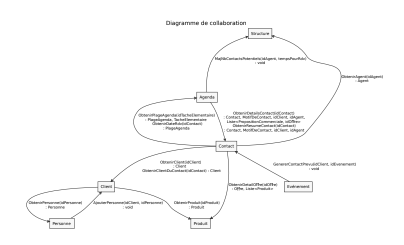
# DIAGRAMME DE SÉQUENCE DÉTAILLÉ - ACTION AGENDA



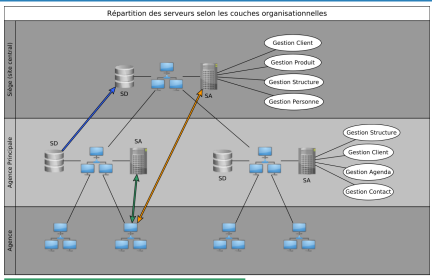
# DIAGRAMME DE SÉQUENCE DÉTAILLÉ - ACTION AGENDA



#### **DIAGRAMME DE COLLABORATION**



#### **ARCHITECTURE**



Flux concernant les Agenda et Contacts (potentiellement les Clients et la Structure)

Flux concernant les Personnes et les Produits (potentiellement les Clients et la Structure)

Flux de données (backups des Agenda et Contacts au besoin)

#### SMA - OBTENIR DÉTAIL AGENT

# Arguments en entrée

- idAgent
- numSemaine
- annee

- · Liste<PlageAgenda>
- Liste<TacheElementaires>
- · Liste<TypeActivite>

#### SMA - OBTENIR DÉTAILS RDV

#### Arguments en entrée

• idPlageAgenda

- PlageAgenda
- Agent
- Contact
- MotifDeContact
- Client

#### **OBTENIRDETAILSRDV(IDPLAGEAGENDA)**

# Arguments en entrée

idPlageAgenda

- PlageAgenda
- idAgent
- idContact
- idClient

#### **OBTENIRDETAILSCONTACT(IDCONTACT)**

#### Arguments en entrée

idContact

- Contact
- MotifDeContact
- Liste<PropositionCommerciale, idOffre>
- idClient

# **OBTENIRCLIENT(IDCLIENT)**

# Arguments en entrée

idClient

# Sorties

Client

# **OBTENIRAGENT(IDAGENT)**

# Arguments en entrée

idAgent

#### Sorties

Agent

#### OBTENIRDETAILOFFRE(IDOFFRE)

# Arguments en entrée

• idOffre

- Offre
- Liste<Produit>

#### **BILAN DU PROJET**

