

# L'équipe

Les membres de l'équipe:

Responsable Informatique: Nicolas Campeil

ASR / Gestionnaire de parc : Maxime Lesaffre

Assistances aux utilisateurs: Abdiel Uveira

Gestionnaire audiovisuel: David Emani

La méthode RACI est également appelée matrice des responsabilités ou RAM (*Responsibility Assignment Matrix*). Il s'agit d'un outil de management simple d'utilisation qui se présente sous la forme d'un tableau permettant de répartir les fonctions et les responsabilités entre les différents acteurs d'un projet ou d'une activité.

- R : Responsable ou réalisateur, c'est-à-dire celui qui réalise la tâche.
- A : Accountable ou approbateur, c'est-à-dire celui qui supervise et approuve la réalisation de la tâche.
- C : Consulted ou consulté, c'est-à-dire celui qui conseille.
- I : Informed ou informé, c'est-à-dire celui qui doit être informé.

Activité	Abdiel	David	Maxime	Nicolas
Support Utilisateur				

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistance aux utilisateurs</li> <li>• Diagnostic et résolution des incidents</li> <li>• Maintenance préventive et mises à jour</li> <li>• Documentation et procédures</li> <li>• Sensibilisation et formation</li> </ul>	RCI RCI RCI RCI RCI	RCI RCI RCI RCI RCI	RCI RCI RCI RCI RCI	ACI ACI ACI ACI ACI
Gestionnaire audiovisuel	I	RACI	I	CI
Gestionnaire d'infrastructure informatique				



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition et pilotage de la stratégie SI</li> <li>• Gouvernance et organisation du SI</li> <li>• Gestion des infrastructures et applications</li> <li>• Cybersécurité et conformité</li> <li>• Gestion budgétaire et financière</li> <li>• Management et coordination des équipes</li> <li>• Accompagnement des utilisateurs et conduite du changement</li> <li>• Pilotage de projets numériques</li> </ul>	<p>CI CI RCI CI CI CI RCI CI</p>		<p>CI CI RCI CI CI CI CI CI</p>	<p>RACI RACI RACI RACI RACI RACI RACI RACI</p>
<p>Responsable DevOps / Applications</p>				

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception et développement applicatif</li> <li>• Intégration et déploiement (CI/CD)</li> <li>• Exploitation et supervision des applications</li> <li>• Gestion des environnements et conteneurisation</li> <li>• Sécurité et conformité (DevSecOps)</li> <li>• Support applicatif de niveau avancé</li> <li>• Amélioration continue et optimisation</li> <li>• Pilotage de projets applicatifs</li> </ul>	RCI RCI RCI RCI RCI RCI RCI RCI RCI		CI CI CI CI CI CI CI CI CI	ACI ACI ACI ACI RACI ACI ACI ACI
<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px; text-align: center;"> Gestionnaire de parc informatique </div>				

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inventaire et gestion du parc</li> <li>• Cycle de vie du matériel</li> <li>• Gestion des stocks et logistique</li> <li>• Suivi des garanties et contrats</li> <li>• Standardisation et documentation</li> <li>• Suivi budgétaire et planification</li> </ul>	<p>CI</p> <p>CI</p> <p>CI</p> <p>CI</p> <p>CI</p> <p>CI</p>		<p>RCI</p> <p>RCI</p> <p>RCI</p> <p>RCI</p> <p>RCI</p> <p>RCI</p>	<p>ACI</p> <p>ACI</p> <p>ACI</p> <p>ACI</p> <p>ACI</p> <p>ACI</p>
---	---	--	---	---

<b>Axes</b>	<b>Support Utilisateur</b>	<b>Gestionnaire d'Infrastructure</b>	<b>Responsable SI</b>	<b>Responsable DevOps / Applications</b>	<b>Gestionnaire Audiovisuel</b>	<b>Gestionnaire de Parc Informatique</b>
<b>Mission principale</b>	Assister et dépanner les utilisateurs au quotidien	Assurer la disponibilité, la sécurité et l'évolution des infrastructures techniques	Définir, piloter et sécuriser la stratégie du SI	Garantir le cycle de vie des applications : développement, intégration, déploiement et exploitation	Assurer la gestion et le support des équipements et services audiovisuels	Gérer le cycle de vie et l'inventaire des matériels informatiques
<b>Périmètre d'action</b>	Postes, logiciels, périphériques, messagerie	Réseaux, serveurs, stockage, sécurité	Stratégie, infrastructures, applications, gouvernance	Applications métiers, CI/CD, monitoring, automatisation	Salles de visioconf, équipements audio/vidéo, streaming	Parc informatique (PC, laptops, tablettes, imprimantes, périphériques)

<b>Types d'activités</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tickets utilisateurs</li> <li>- Dépannage</li> <li>- Aide bureautique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Admin systèmes &amp; réseaux</li> <li>- Supervision</li> <li>- Sécurité technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gouvernance SI</li> <li>- Budget</li> <li>- Management</li> <li>- Projets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dév &amp; intégration</li> <li>- Automatisation CI/CD</li> <li>- Monitoring applicatif</li> <li>- DevSecOps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Installation/config</li> <li>- Assistance événements</li> <li>- Maintenance AV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion des inventaires</li> <li>- Déploiement de postes</li> <li>- Suivi garanties/licences</li> <li>- Renouvellement matériel</li> </ul>
<b>Niveau d'intervention</b>	1er niveau	2e / 3e niveau	Stratégique	Intermédiaire entre technique et métier	Technique et opérationnel	Organisationnel et logistique
<b>Lien avec les utilisateurs</b>	Quotidien, proximité directe	Indirect (incidents complexes ou projets)	Global, institutionnel et transversal	Régulier, orienté applicatif	Direct lors d'événements et réunions	Régulier pour attribution, suivi et remplacement du matériel
<b>Objectif clé</b>	Continuité du travail utilisateur	Disponibilité et robustesse des infrastructures	Cohérence et sécurité globale du SI	Fluidité et fiabilité du cycle applicatif	Qualité des services audiovisuels	Optimiser le cycle de vie et l'utilisation du parc matériel

Revision #14

Created 1 March 2023 09:15:31 by Nicolas Champeil

Updated 29 September 2025 13:08:11 by Nicolas Champeil