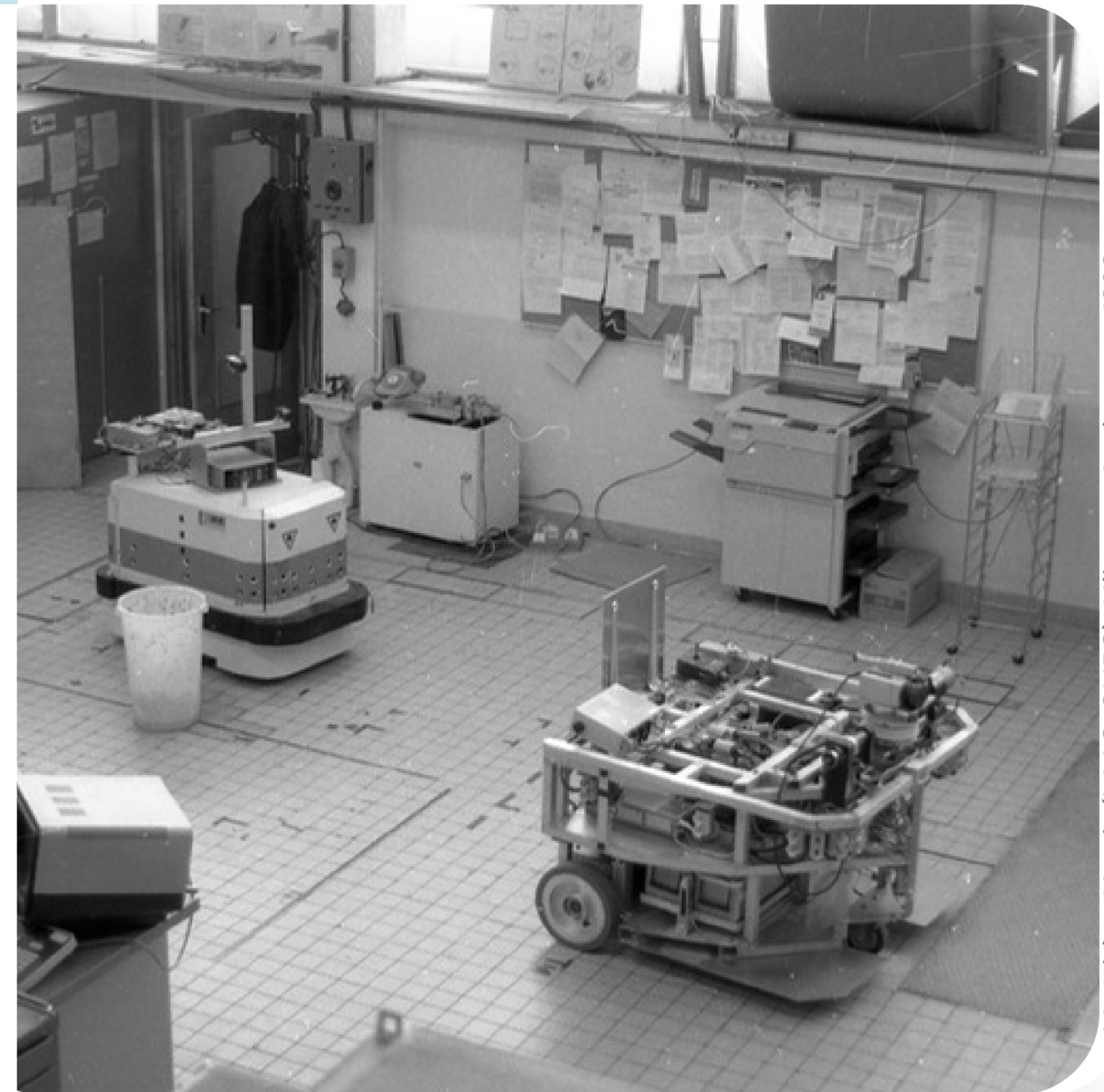


Stéphy Le Foll

Du sauvetage à l'archivage de la production documentaire d'un groupe de recherche :

L'EXEMPLE DU DÉPARTEMENT ROBOTIQUE
DU LAAS-CNRS

1er octobre 2024 - R.I.P. Data



Matthieu Herrb (LAAS-CNRS), Hilare et Junior, vers 1990.

INTRODUCTION



Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes

Toulouse, Haute-Garonne (Occitanie)



Unité Propre de Recherche (UPR) du CNRS, créée en 1967

Composée de 6 départements de recherche

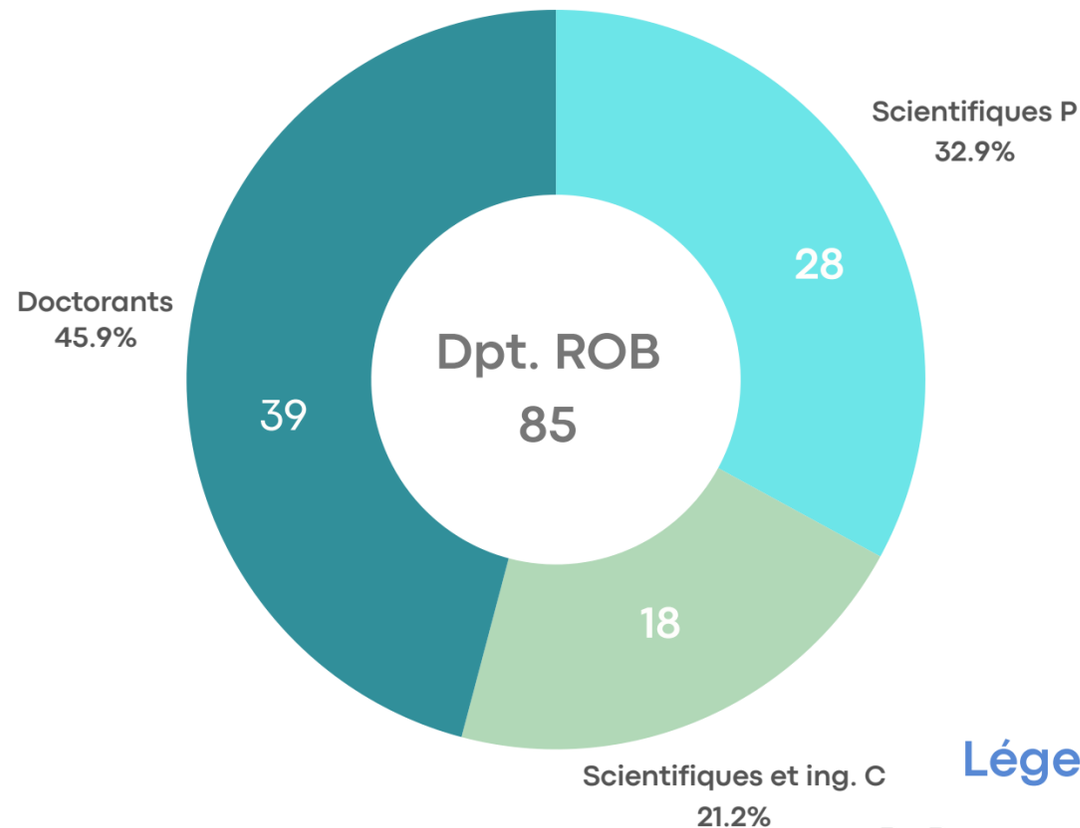
Département Robotique

85 membres (sept 2024)

3 équipes de recherche depuis 2006



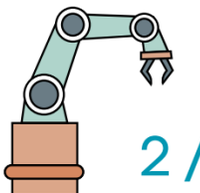
Intégrée à l'une des équipes (Robotique et InteractionS)



Légende

P : Permanents, y compris émérites

C : Contractuels, y compris les Post-doctorants



INTRODUCTION



Département Robotique

85 membres (sept 2024)

3 équipes de recherche depuis 2006



Intégrée à l'une des équipes (Robotique et InteractionS)



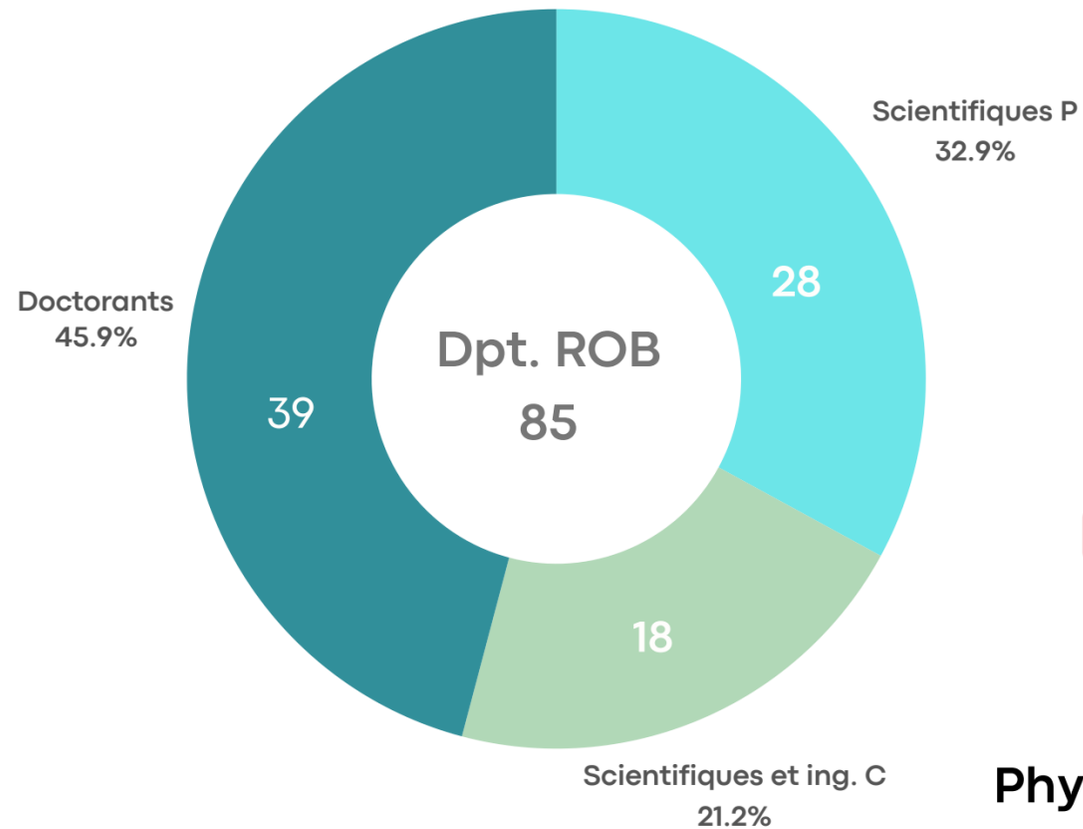
Visibilité, partage, confiance → Médiation facilitée



Assure la gestion des documents et des données lors des départs



Mise en place de projet



Production documentaire, dont résultats de recherches, physique

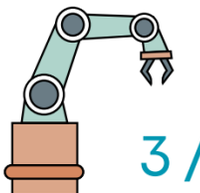


Physique ou numérique, la méthodologie et les conclusions restent les mêmes

Légende

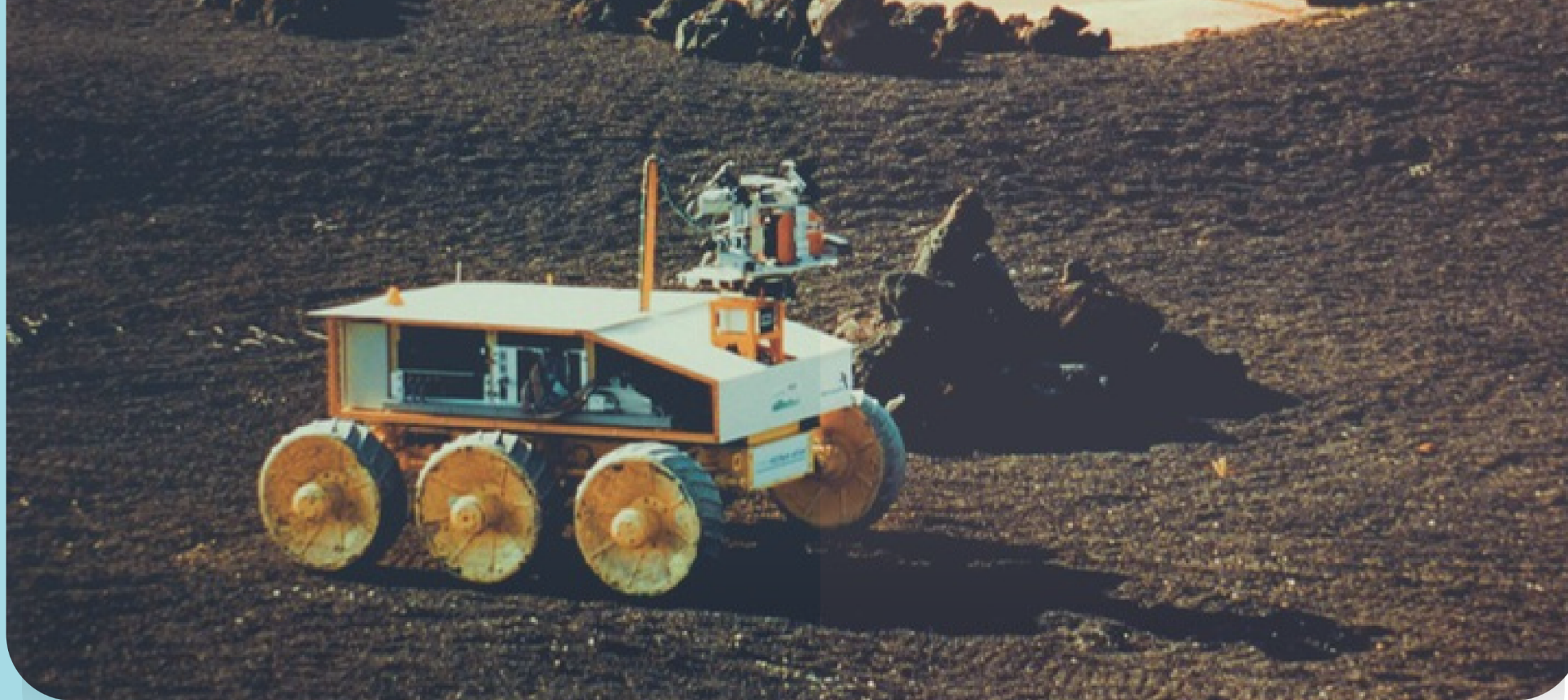
P : Permanents, y compris émérites

C : Contractuels, y compris les Post-doctorants



Présentation

1. Documents et données issues de la recherche : contours, intérêts et enjeux
2. De la gestion des archives scientifiques : retour d'expérience



Matthieu Herrb (LAAS-CNRS, ADAM, vers 1996.

