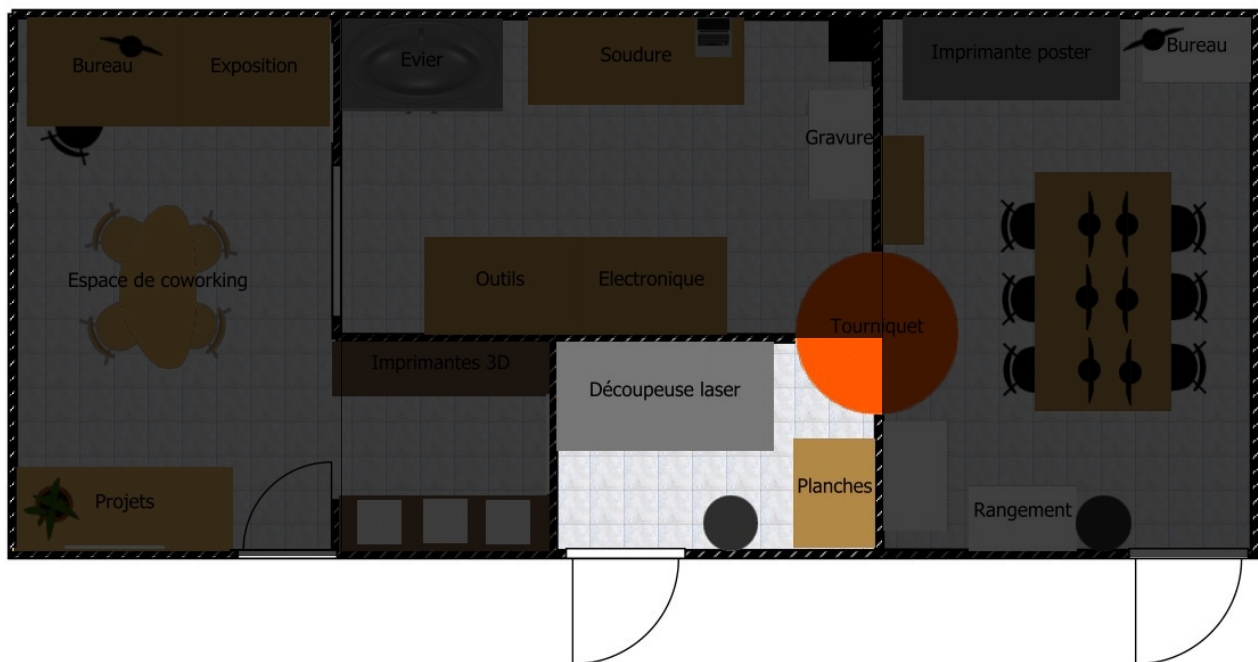




Fab
in Bondy

SALLE DOUDNA-CHARPENTIER

Découpe laser



Les chercheuses en microbiologie et en biochimie Jennifer Doudna (USA) et Emmanuelle Charpentier (France) ont inventé la technique des « ciseaux moléculaires » qui utilise l'enzyme protéique CRISPRas9 pour modifier de manière très ciblée le génome d'êtres vivants. Cela pourrait permettre de guérir de nombreuses maladies d'origine génétique.