

# Principales artères: artères du membre inférieur

**A. fémorale**  
 =artère principale de la cuisse. Se trouve dans le **trigone fémoral** où elle peut être **palpée** (=artère du pouls fémoral) et **abordée** (voie d'abord pour mise en place de cathéter. Ex : voie de Seldinger). Donne **artère profonde de la cuisse** qui vascularise les muscles de la cuisse. Contourne face interne de la cuisse devient artère poplitée après avoir passé le **hiatus du grand adducteur**.

**A. poplitée** = artère de la jambe et du pied.  
 Dans le creux poplitée. Donne des branches articulaires pour le genou, muscles et se termine en :

**A. tibiale antérieure.** Vascularise loge antérieure de jambe et se termine au dos du pied en **artère dorsale du pied** (=pouls pédiéux palpable).

**Tronc tibio-fibulaire : vascularise muscles de la loge postérieure.** Terminaison : a. fibulaire et a. tibiale postérieure (palpable : **pouls tibial post.**) qui passe en arrière de malléole interne et se termine à la plante du pied par artères plantaires médiales et latérales.

