

CUBAGE ET CLASSEMENT DES ARBRES SUR PIED

<p><u>Contexte</u></p> <p>Lors des inventaires forestiers, il est indispensable de savoir mesurer et cuber les arbres sur pieds et d'évaluer</p>	
<p><u>Objectifs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mesurer le diamètre, la hauteur et estimer le volume brut des arbres ; ▪ Apprécier la qualité des arbres sur pied et estimer les volumes commerciaux ; ▪ Calculer le volume d'un arbre par billon successif et utiliser un tarif de cubage ; ▪ Produire des tables de stock 	<p><u>Contenus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Séquence 1 : mesure des paramètres quantitatifs des arbres (diamètre et hauteur) et estimation des volumes bruts ; ▪ Séquence 2 : classement de qualité des arbres sur pied et estimation des volumes commerciaux de bois ; ▪ Séquence 3 : cubage par billons successifs, construction et utilisation des tarifs de cubage ; ▪ Séquence 4 : production des tables de stocks.
<p><u>Public cible</u></p> <p>Cette formation s'adresse au personnel de terrain en service dans les entreprises d'exploitation forestière chargé du cubage et dendrométrie, les ONG, l'administration et/ou dans les bureaux d'étude</p>	<p><u>Modalités pédagogiques</u></p> <p>Exposés interactifs, travaux pratiques, mise en situation sur le terrain, utilisation d'outils, etc.</p>
<p><u>Prérequis</u></p> <p>Notions de bases en mathématiques ; connaissance d'Excel</p>	<p><u>Durée</u></p> <p>5 jours</p>
<p><u>Formateurs</u></p> <p>SEKA Julien, formateur à l'ENEF de Mbalmayo</p> <p>DONGMO Narcis, formateur à l'ENEF de Mbalmayo</p>	