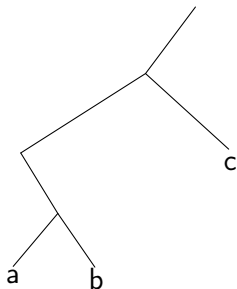
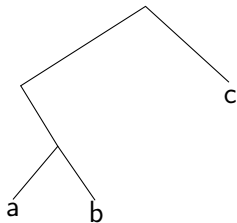


Un arbre qui n'est pas plein n'est pas optimal

## Exemple d'optimalité d'un arbre plein

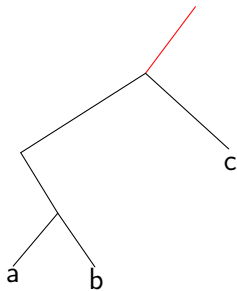


# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



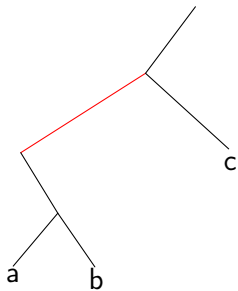
lettre	a	b	c
code			

# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



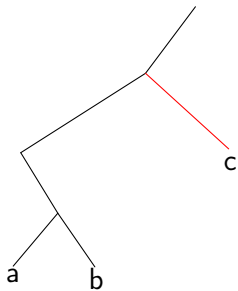
lettre	a	b	c
code	0	0	0

# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



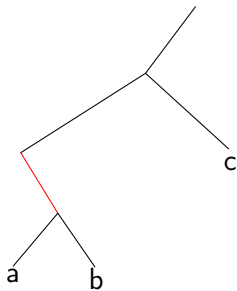
lettre	a	b	c
code	00	00	0

# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



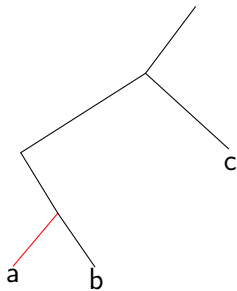
lettre	a	b	c
code	00	00	001

# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



lettre	a	b	c
code	001	001	001

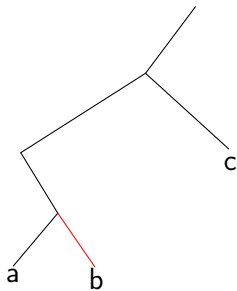
# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



lettre	a	b	c
code	0010	001	001

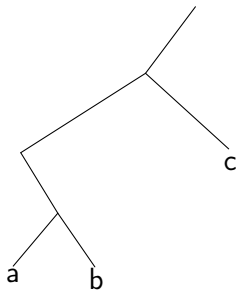


# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



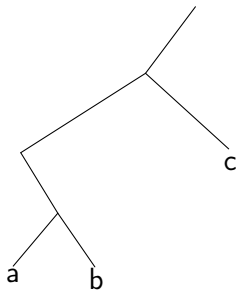
lettre	a	b	c
code	0010	0011	001

# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



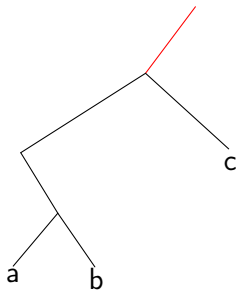
lettre	a	b	c
code	0010	0011	001

# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



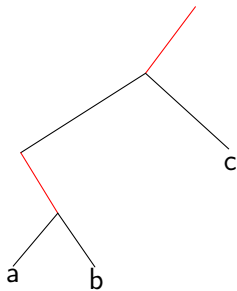
lettre	a	b	c
code	0010	0011	001

# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



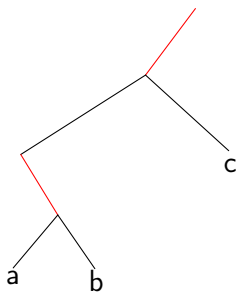
lettre	a	b	c
code	0010	0011	001

# Exemple d'optimalité d'un arbre plein

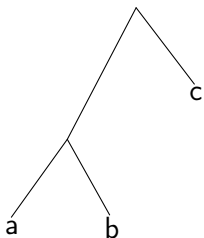


lettre	a	b	c
code	0010	0011	001

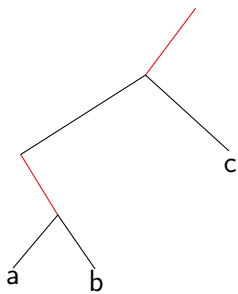
# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



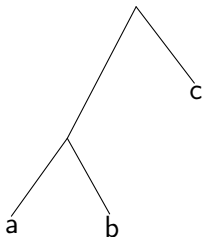
lettre	a	b	c
code	0010	0011	001



# Exemple d'optimalité d'un arbre plein



lettre	a	b	c
code	0010	0011	001



lettre	a	b	c
code	00	01	1