

## Unités constitutives du diplôme

- 
- La définition des unités constitutives du diplôme a pour but de préciser, pour chacune d'elles, quelles compétences et savoirs professionnels sont concernés et dans quel contexte. Il s'agit à la fois :
  - de permettre la mise en correspondance des activités professionnelles et des unités dans le cadre de la validation des acquis de l'expérience,
  - d'établir la liaison entre les unités, correspondant aux épreuves, et le référentiel d'activités professionnelles, afin de préciser le cadre de l'évaluation.

Le tableau ci-après met en relation les compétences par option avec les unités.

### Gestion de production

Épreuves	E 3	E 4	E 5	E 6
Unités	U 3	U 4	U 5	U 6
Compétences	Environnement Economique, Juridique et technologie des équipements et supports (EEJTES)	Techniques de mise en œuvre (TMO)	Projet (EPS)	Épreuve prenant en compte l'activité professionnelle
C1			X	
C2			X	
C3			X	
C4			X	
C5			X	
C6	X			
C7			X	
C8		X		
C9				X
C10	X			
C11				X
C12		X		
C13			X	
C14			X	
C15	X			
C16	X			
C17				X
C18			X	
C19		X		
C20		X		
C21		X		
C22		X		
C23	X			
C24			X	
C25		X		
C26			X	
C27	X			
C28				X

## Métiers de l'image

Épreuves	E 3	E 4	E 5		E 6
Unités	U 3	U 4	U 5.1	U 5.2	U 6
Compétences	Physique et technologie des équipements et supports (PTES)	Techniques de mise en œuvre (TMO)	Projet (EPS)	Environnement Économique, Juridique (EEJ) attaché à l'EPS	Stage en entreprises
C1			X		
C2			X		
C3	X				
C4	X				
C5			X		
C6					X
C7		X			
C8		X			
C9			X		
C10		X			
C11			X		
C12			X		
C13		X			
C14		X			
C15		X			
C16		X			
C17		X			
C18	X				
C19		X			
C20			X		
C21			X		
C22				X	
C23			X		
C24		X			
C25	X				
C26					X
C27			X		
C28		X			

## Métiers du son

Épreuves	E 3	E 4	E 5		E 6
Unités	U 3	U 4	U 5.1	U 5.2	U 6
Compétences	Physique et technologie des équipements et supports (PTES)	Techniques de mise en œuvre (TMO)	Projet (EPS)	Environnement Économique, Juridique (EEJ) attaché à l'EPS	Épreuve prenant en compte l'activité professionnelle
C1			X		
C2	X				
C3				X	
C4					X
C5		X			
C6		X			
C7		X			
C8			X		
C9			X		
C10		X			
C11			X		
C12			X		
C13		X			
C14	X				
C15		X			
C16			X		
C17					X
C18		X			

## Technique d'ingénierie et exploitation des équipements

Épreuves Unités	E 3	E 4	E 5		E 6
	U 3	U 4	U 5.1	U 5.2	U 6
Compétences	Physique et technologie des équipements et supports (PTES)	Techniques de mise en œuvre (TMO)	Projet (EPS)	Environnement Économique, Juridique (EE) attaché à l'EPS	Épreuve prenant en compte l'activité professionnelle
C1			X		
C2				X	
C3			X		
C4			X		
C5					X
C6	X				
C7			X		
C8		X			
C9					X
C10		X			
C11		X			
C12			X		
C13			X		
C14		X			
C15		X			
C16					X
C17		X			
C18				X	
C19			X		
C20		X			
C21	X				
C22		X			
C23		X			
C24			X		
C25		X			
C26		X			
C27	X				
C28					X
C29			X		
C30			X		
C31		X			
C32	X				
C33			X		
C34			X		
C35					X
C36		X			
C37			X		
C38		X			
C39				X	

## Métiers du montage et de la postproduction

Épreuves Unités	E 3	E 4	E 5		E 6
	U 3	U 4	U 5.1	U 5.2	U 6
Compétences	Physique et technologie des équipements et supports (PTES)	Techniques de mise en œuvre (TMO)	Projet (EPS)	Environnement Économique, Juridique (EEJ) attaché à l'EPS	Épreuve prenant en compte l'activité professionnelle
C1			X		
C2				X	
C3			X		
C4				X	
C5		X			
C6		X			
C7	X				
C8			X		
C9		X			
C10			X		
C11					X
C12	X				
C13		X			
C14			X		
C15		X			
C16			X		
C17		X			
C18			X		
C19					X
C20			X		
C21			X		
C22		X			
C23			X		
C24		X			
C25		X			
C26					X
C27	X				
C28	X				